

ప్రథమ ముద్రణ : 1986

Dec 11, 1985

వెల: రూ. 90/-

కాపీలకు :

రేఖా పబ్లికేషన్స్

6-3-609/19, అనంద నగర్

హైదరాబాద్ - 500 004

342-5484
VEN

©

అన్ని హక్కులు రక్షితవి

ముద్రణ :

శ్రీ కృష్ణచిత్ర ప్రింటర్స్,

4, నాగేశ్వరరావు రోడ్

టి. నగర్, మద్రాసు - 600 017 ఫోన్ : 441286

ప్రథమ ముద్రణ : 1986

Dec 11, 1985

వెల : రూ. 90/-

కాపీలకు :

రేఖా వల్ల కేవన్స్

6-3-609/19, ఆనంద నగర్

హైదరాబాద్ - 500 004

342-5464
VEN

©

అన్ని హక్కులు రచయితవి

ముద్రణ :

శ్రీ కృష్ణచిత్ర ప్రింటర్స్,

4, నాగేశ్వరరావు రోడ్

టి. నగర్, మద్రాసు - 600 017 ఫోన్ : 441286

IV

రావుగారు, తన అనుభవ, శక్తి సామర్థ్యముల వలన, క్లిష్టమైన నియమావళులు నియమములు అందరికి అర్థమగురీతిలో రూపొందించినారు. అందులకు వారు, ప్రశంసనీయులు.

తెలుగు భాష అధికార భాషగా యేర్పడిన యిప్పటిలో, వారి ఈ తెలుగు అనువాదం జనావళికి ఎంతో ఉపకరిస్తుంది.

ఈ కృషికి వారిని ఎంతో అభినందిస్తున్నాను.

హైదరాబాదు,
22 - 1 - 86.

(సం.) కె. జయచంద్రారెడ్డి

IV

రావుగారు, తన అనుభవ, శక్తి సామర్థ్యముల వలన, క్లిష్టమైన నియమావళులు నియమములు అందరికి అర్థమగురీతిలో రూపొందించినారు. అందులకు వారు, ప్రశంసనీయులు.

తెలుగు భాష అధికార భాషగా యేర్పడిన యిప్పటిలో, వారి ఈ తెలుగు అనువాదం జనావళికి ఎంతో ఉపకరిస్తుంది.

ఈ కృషికి వారిని ఎంతో అభినందిస్తున్నాను.

హైదరాబాదు,
22 - 1 - 86.

(సం.) కె. జయచంద్రారెడ్డి

న్యాయ వ్యవస్థ గూడ ప్రజలకు తెలిసే ప్రజా భాషలో తీర్పులు చెప్పవలెనన్న సునంకల్పముతో యున్నది. కాబట్టి ఈ చట్టము అమలు జేపే క్రింది న్యాయాధికారులకు, న్యాయవాదులకు చక్కగా నుపయోగించుననుట నిస్సందేహము. శ్రీ వేంకటేశ్వరరావుగారు ఇటువంటి ప్రజోపయోగమగు న్యాయ చట్టములను మరెన్నో తెలుగులోనికి తర్జుమా జేసి ప్రజాసేవ జేయుదురని నా అభిలాష.

ఈ పుస్తకము అన్ని విధముల వారికి ప్రోత్సాహమును, వారి ప్రయత్నము సఫలీకృతము చేయుననుటలో యెట్టి సందేహము లేదు.

హైదరాబాదు

21-2-86

ఇట్లు

(సం.) కె. రామస్వామి

న్యాయ వ్యవస్థ గూడ ప్రజలకు తెలిసే ప్రజా భాషలో తీర్పులు చెప్పవలెనన్న సునంకల్పముతో యున్నది. కాబట్టి ఈ చట్టము అమలు జేసే క్రింది న్యాయాధికారులకు, న్యాయవాదులకు చక్కగా నుపయోగించుననుట నిస్సందేహము. శ్రీ వేంకటేశ్వరరావుగారు ఇటువంటి ప్రజోపయోగమగు న్యాయ చట్టములను మరెన్నో తెలుగులోనికి తర్జుమా జేసి ప్రజాసేవ జేయుదురని నా అభిలాష.

ఈ పుస్తకము అన్ని విధముల వారికి ప్రోత్సాహమును, వారి ప్రయత్నము సఫలీకృతము చేయుననుటలో యెట్టి సందేహము లేదు.

హైదరాబాదు

21-2-86

ఇట్లు

(సం.) కె. రామస్వామి

పరిమితి లేదు. శిక్ష నిర్ణయించుటలో పెక్కు నేనములకు న్యాయా-
 కారికి విచక్షణాధికారము కూడ లేదు. 18 సంవత్సరములు పైబడి-
 నేరస్తులకు ప్రాబేషను చట్టము వర్తించదు. నిబంధనలింత కఠినముగ
 యున్ననూ కత్తీ లేని స్వచ్ఛమయిన ఆహార పదార్థములు
 మార్కెటులో లభించుట, దుర్లభమయినది. ఈ పరిస్థితి
 వ్యాపారులు, ప్రాసిక్యూషను సిబ్బంది, న్యాయస్థానములు బాధ్యత
 వహించక తప్పదు. ప్రజా శ్రేయస్సును దృష్టిలో నుంచుకొని
 వీరందరు తమ తమ బాధ్యతలను మనఃస్ఫూర్తిగా, నిజాయితీగా,
 అప్రమత్తతతో నిర్వహించవలెను.

ఆహార వస్తువులలో కత్తీ విస్తారమయిన ఈనాడు ప్రతి కత్తీ
 ఆహారపు విక్రయదారు, తన స్వంత ఉపయోగమునకు కొను మరొక
 ఆహారం కత్తీ అయి ఉండే పరిస్థితి గుర్తించవలెను. ఇతరులు కత్తీ
 చేయుట వలన తమ కుటుంబానికి కలుగు ఆరోగ్య హాని యెట్లు
 సహించడో అట్లే తాను ఇతరులకు ఆరోగ్య హాని కలిగించకూడదని
 గ్రహించవలెను. లాభాపేక్షతో ప్రజా శ్రేయస్సుకు భంగం కల్గించే
 యీ చర్యలు మానుకొనవలయును. సె. 14 క్రింద ప్రతి తయారీ
 దాను చిల్లర వ్యాపారికి వారంటీ ఇవ్వవలసిన బాధ్యత కలిగి
 యున్నాడు. చిల్లర (ర్జిటైలు) వ్యాపారస్తులు అట్టి వారంటీ లేనిదే
 వస్తువులు కొనుట తిరస్కరించవలయును. కత్తీ వస్తువు కాదు అని
 నమ్మినప్పుడే కొనవలయును, ఇతరులకు అమ్మవలెను, సె. 12 క్రింద
 కొనుగోలుదారు శాంపిల్ ను విశ్లేషణకొరకు పంపుకొను హక్కు కల్గి
 యున్నాడు. కొనుగోలుదారు స్వయముగాను, లేక వినియోగదార్ల
 సంఘముల ద్వారా ఈ నిబంధనను ఎక్కువగా ఉపయోగించుకొన
 వలయును.

పరిమితి లేదు. శిక్ష నిర్ణయించుటలో పెక్కు నేనములకు న్యాయాధికారికి విచక్షణాధికారము కూడ లేదు. 18 సంవత్సరములు పైబడిన నేరస్తులకు ప్రాబేషను చట్టము వర్తించదు. నిబంధనలింత కఠినముగా యున్ననూ కత్తీ లేని స్వచ్ఛమయిన ఆహార పదార్థములు మార్కెటులో లభించుట, దుర్లభమయినది. ఈ పరిస్థితికి వ్యాపారులు, ప్రాసిక్యూషను సిబ్బంది, న్యాయస్థానములు బాధ్యత వహించక తప్పదు. ప్రజా శ్రేయస్సును దృష్టిలో నుంచుకొని వీరందరు తమ తమ బాధ్యతలను మనఃస్ఫూర్తిగా, నిజాయితీగా, అప్రమత్తతతో నిర్వహించవలెను.

ఆహార వస్తువులలో కత్తీ విస్తారమయిన ఈనాడు ప్రతి కత్తీ ఆహారపు విక్రయదారు, తన స్వంత ఊపయోగమునకు కొను మరొక ఆహారం కత్తీ అయి ఉండే పరిస్థితి గుర్తించవలెను. ఇతరులు కత్తీ చేయుట వలన తమ కుటుంబానికి కలుగు ఆరోగ్య హాని యెట్లు సహించడో అట్లే తాను ఇతరులకు ఆరోగ్య హాని కలిగించకూడదని గ్రహించవలెను. లాభాపేక్షతో ప్రజా శ్రేయస్సుకు భంగం కల్గించే యీ చర్యలు మానుకొనవలయును. సె. 14 క్రింద ప్రతి తయారీదాను చిల్లర వ్యాపారికి వారంటీ ఇవ్వవలసిన బాధ్యత కలిగి యున్నాడు. చిల్లర (రిటైలు) వ్యాపారస్తులు అట్టి వారంటీ లేనిదే వస్తువులు కొనుట తిరస్కరించవలయును. కత్తీ వస్తువు కాదు అని నమ్మినప్పుడే కొనవలయును, ఇతరులకు అమ్మవలెను, సె. 12 క్రింద కొనుగోలుదారు శాంపిల్ ను విశ్లేషణకొరకు పంపుకొను హక్కు కల్గి యున్నాడు. కొనుగోలుదారు స్వయముగాను, లేక వినియోగదార్ల సంఘముల ద్వారా ఈ నిబంధనను ఎక్కువగా ఉపయోగించుకొనవలయును.

యున్న అనుభవంతో, ఆసక్తితో, ఈ శాసనమునకు తెలుగులో అనువాదం చేసి వ్యాఖ్యానము సాహసించినాను. ఇది ఈ చట్టమునకు తెలుగులో వ్యాఖ్యానహిత అనువాదములలో ఇదియే మొదటిది.

ఈ శాసనమునకు అధికార ఆమోదం పొందిన అనువాదం ప్రభుత్వం ఇంతవరకు ప్రచురించలేదు. నా యీ అనువాదములో, సాధ్యమయినంత వరకు ఆంగ్లప్రదేశ్ శాసన సభ సచివాలయం ప్రచురించిన పారిభాషిక పదకోశములోని పదములు, భారత సంవిధానములోను, తెలుగు అకాడమీ వారు ప్రచురించిన భౌతిక రసాయనిక, వృక్ష, గృహ విజ్ఞాన శాస్త్ర పాఠ్య గ్రంథములలో వాడిన పదములు ఉపయోగించినాను. అందులోని కొన్ని పదములు పూర్తిగా అపరిచితముగా ఉండవచ్చును. అయినను అది అధికార అనువాదము కనుక వాడినాను. (ఉదా : Container=కంటైనర్ పాత్ర). అయితే ఎక్కువ వాడుకలో ఉండి ప్రజలకు బాగుగ పరిచయమున్న పదములు (ఉదా : శాంపిల్) అపరిచితములైన పదము ('మాదిరి', 'మచ్చ') లకు బదులు యధాతథంగా వాడినాను. అలాగే అధికార ఛోదాలు (ఉదా : పబ్లిక్ ఎనలిస్టు, పుబ్లిక్ ఇన్ స్పెక్టరు) యధాతథంగా వాడుటయే సమంజసమని భావించి అనువాదం చేయలేదు. ఆంగ్లంలోని ఒకటికంటే ఎక్కువ పదములకు తెలుగులో ఒకే పదము అనువాదము ఉండవచ్చును (ఉదా : Powder=పొడి, Dry=పొడి) భేదము సందర్భమునుబట్టి గ్రహించవలెను.

అట్లే 'ఆలిండియా రిపోర్టరు', 'క్రిమినల్ లా జర్నల్', వగైరా లను తప్పమా చేయకుండా, సౌలభ్యము కొరకు ఆంగ్లనామములతోనే పిలువించినాను. (ఉదా : ఆలిండియా రిపోర్టరు—ఎ.ఐ.ఆర్.)

యున్న అనుభవంతో, ఆసక్తితో, ఈ శాసనమునకు తెలుగులో అనువాదం చేసి వ్యాఖ్యానము సాహసించినాను. ఇది ఈ చట్టమునకు తెలుగులో వ్యాఖ్యానహిత అనువాదములలో ఇదియే మొదటిది.

ఈ శాసనమునకు అధికార ఆమోదం పొందిన అనువాదం ప్రభుత్వం ఇంతవరకు ప్రచురించలేదు. నా యీ అనువాదములో, సాధ్యమయినంత వరకు ఆంగ్లప్రదేశ్ శాసన సభ సచివాలయం ప్రచురించిన పారిభాషిక పదకోశములోని పదములు, భారత సంవిధానములోను, తెలుగు అకాడమీ వారు ప్రచురించిన భౌతిక రసాయనిక, వృక్ష, గృహ విజ్ఞాన శాస్త్ర పాఠ్య గ్రంథములలో వాడిన పదములు ఉపయోగించినాను. అందులోని కొన్ని పదములు పూర్తిగా అపరిచితముగా ఉండవచ్చును. అయినను అది అధికార అనువాదము కనుక వాడినాను. (ఉదా : Container=కంటైనర్ పాత్ర). అయితే ఎక్కువ వాడుకలో ఉండి ప్రజలకు బాగుగ పరిచయమున్న పదములు (ఉదా : శాంపిల్) అపరిచితములైన పదము ('మాదిరి', 'మచ్చ') లకు బదులు యధాతథంగా వాడినాను. అలాగే అధికార చూడాలు (ఉదా : పబ్లిక్ ఎనలిస్టు, పుబ్లిక్ ఇన్ స్పెక్టరు) యధాతథంగా వాడుటయే సమంజసమని భావించి అనువాదం చేయలేదు. ఆంగ్లంలోని ఒకటికంటే ఎక్కువ పదములకు తెలుగులో ఒకే పదము అనువాదము ఉండవచ్చును (ఉదా : Powder=పొడి, Dry=పొడి) భేదము సందర్భమునుబట్టి గ్రహించవలెను.

అట్లే 'ఆలిండియా రిపోర్టరు', 'క్రిమినల్ లా జర్నల్', వగైరా లను తప్పమా చేయకుండా, సౌలభ్యము కొరకు ఆంగ్లనామములతోనే పిలువించినాను. (ఉదా : ఆలిండియా రిపోర్టరు—ఎ.ఐ.ఆర్.)

విషయ సూచిక గ్రంథము మొదలులో యివ్వబడినది. కోటి విషయము వెంటనే కనుగొనుటకు వీలుగా అంశానుక్రమ సూచికూ గ్రంథము చివర యివ్వబడినది. తీర్పుల చట్టిక అక్షరానుక్రమములో యివ్వబడినది.

ఈ చట్టము క్రింద పెక్కు సందర్భములలో వివిధ ప్రాకారముల విధిన్నములైన తీర్పులిచ్చినవి. సుప్రీంకోర్టు కొన్ని సందర్భములలో వివరణలిచ్చి వివాదములను పరిష్కరించినది. ఇందులో ముఖ్యమైన సుప్రీంకోర్టు, ప్రాకారముల తీర్పులన్నిటిని, 1985 సంవత్సరాంతమువరకు 26వార్లు అయిన తీర్పులతో సహా పేర్కొన్నాను.

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వం అధికార భాషా చట్టం, 1963 క్రింద అధికారములను పునర్నిర్మించుకొని జి. కో. 537 సాధారణ పరిపాలన (అధికార భాష) లేది 10-10-81 ద్వారా రాష్ట్రములోని అన్ని జిల్లా మున్సిపల్ మేజిస్ట్రేటు కోర్టులలో, అన్ని క్రిమినల్ కేసులలోనూ విచారణ తప్పని సరిగా తెలుగులో జరుగవలెననియు, సాధ్యమయినంత వరకు అట్టి కేసులలో తీర్పులు ఉత్తర్వులు తెలుగులో వ్రాయవలెనని ఆదేశించి యున్నది. అయిననూ న్యాయాధికారులు తెలుగులో వ్రాయలేక పోవుటకు ముఖ్య కారణం శాసనములకు తెలుగులో అధికార అనువాదములు, వ్యాఖ్య గ్రంథములు లేకుండటమే.

ఈ శాసనము క్రింద కోర్టులలో ప్రతి సంవత్సరము వేల కేసులు దాఖలు అగుచున్నవి. ఈ గ్రంథము అట్టి కేసులలో తీర్పులు తెలుగులో వ్రాయుటకు సహకరించునని నా నమ్మిక.

“నాకు చట్టము తెలియదు” అనే వాదన న్యాయస్థానము అంగీకరించదు. అందువలన చట్టములో ఏమి నిబంధనలు చేయబడినవి,

విషయ సూచిక గ్రంథము మొదలులో యివ్వబడినది. కోటి: విషయము వెంటనే కనుగొనుటకు వీలుగా అంశానుక్రమ సూచిక కూడా గ్రంథము చివర యివ్వబడినది. తీర్పుల చట్టక అక్షరానుక్రమములో యివ్వబడినది.

ఈ చట్టము క్రింద పెక్కు సందర్భములలో వివిధ హైకోర్టులు విశిష్టములైన తీర్పులిచ్చినవి. సుప్రీంకోర్టు కొన్ని సందర్భములలో వివరణలిచ్చి వివాదములను పరిష్కరించినది. ఇందులో ముఖ్యమైన సుప్రీంకోర్టు, హైకోర్టుల తీర్పులన్నిటిని, 1985 సంవత్సరాంతమువరకు చివర్తు అయిన తీర్పులతో సహా పేర్కొన్నాను.

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వం అధికార భాషా చట్టం, 1966 క్రింది అధికారములను పునస్కరించుకొని జి. ఓ. 537 సాధారణ పరిపాలన (అధికార భాష) లేదీ 10-10-81 ద్వారా రాష్ట్రములోని అన్ని జిల్లా మున్సిబు మేజిస్ట్రేటు కోర్టులలో, అన్ని క్రిమినలు కేసులలోనూ విచారణ తప్పని సరిగా తెలుగులో జరుగవలెననియు, నాధ్యమయినంత వరకు అట్టి కేసులలో తీర్పులు ఉత్తర్వులు తెలుగులో వ్రాయవలెనని ఆదేశించి యున్నది. అయిననూ న్యాయాధికారులు తెలుగులో వ్రాయలేక పోవుటకు ముఖ్య కారణం శాసనములకు తెలుగులో అధికార అనువాదములు, వ్యాఖ్య గ్రంథములు లేకుండటమే.

ఈ శాసనము క్రింద కోర్టులలో ప్రతి సంవత్సరము వేల కేసులు దాఖలు అగుచున్నవి. ఈ గ్రంథము అట్టి కేసులలో తీర్పులు తెలుగులో వ్రాయుటకు సహకరించునని నా నమ్మిక.

“నాకు చట్టము తెలియదు” అనే వాదన న్యాయస్థానము అంగీకరించదు. అందువలన చట్టములో ఏమి నిబంధనలు చేయబడినవి,

స్వామిమూర్తి గారవనియులు శ్రీ జ్యోతి కే. రామస్వామి
గారికి నా కృతజ్ఞతాపూర్వక నమస్కృతలు.

అనువాద శార్వకములలో సలహాలిచ్చి సహకరించిన నితరు
లందరితో నా కృతజ్ఞతలు.

నన్ను ప్రోత్సహించి, ఈ గ్రంథము ప్రచురించిన ప్రచురణ
కర్తలు శేఖా పబ్లికేషన్సు, హైదరాబాదు వారికి, శ్రద్ధతో చక్కగా
ముద్రించిన శ్రీకృష్ణచిత్ర ప్రింటర్సు, మద్రాసు వారికి నా కృతజ్ఞతలు.

ఈ వ్యాఖ్యాన గ్రంథమునకు, నా శక్తివోలది మేలి రూప
మిచ్చుటకు ప్రయత్నించినాను. శాస్త్రీయ, సాంకేతిక పదముల అను
వాదములో ఏదైనా లోపములుండవచ్చును. ఈ గ్రంథమును
క్షుకనూ మొదలు పరచుటకు యివ్వబడు సలహాలు సహృదయతతో
స్వీకరించి తమపరి ప్రచురణలో పొందు పరచగలను.

ఆదిలాబాదు,

22-2-56

భవదీయము,

ఏలూసూరి వెంకటేశ్వరరావు.

న్యాయమూర్తి గౌరవనీయులు శ్రీ జస్టిస్ కె. రామస్వామి
గారికి నా కృతజ్ఞతాపూర్వక నమస్కృతులు.

అనువాద కార్యక్రమములో సలహాలిచ్చి సహకరించిన మిత్రు
లుందరికీ నా కృతజ్ఞతలు.

నన్ను ప్రోత్సహించి, ఈ గ్రంథము ప్రచురించిన ప్రచురణ
కర్తలు శేఖా పబ్లికేషన్సు, హైదరాబాదు వారికి, శ్రద్ధతో చక్కగా
ముద్రించిన శ్రీకృష్ణచిత్ర క్రియేటర్సు, మద్రాసు వారికి నా కృతజ్ఞతలు.

ఈ బ్యాఞ్చరీ గ్రంథముకకు, నా శక్తిహీనత మేలీ రూప
మిచ్చుటకు ప్రయత్నించినాను. శాస్త్రీయ, సాంకేతిక పదముల అను
వాదములో ఏదైనా లోపములుండవచ్చును. ఈ గ్రంథమును
క్షుణ్ణముగా మొదలుగు పరచుటకు యివ్వబడు సలహాలు సహృదయతతో
స్వీకరించి తదుపరి ప్రచురణలో పొందు పరచగలను.

అసిలాబాదు,

22-2-56

భవదీయము,

ఏముహూర్తి వెంకటేశ్వరరావు.

... ..	159
... ..	146
... ..	31
... ..	111
... ..	89
... ..	50
... ..	146
... ..	104
... ..	11, 81
... ..	23
... ..	108
... ..	127
... ..	101
... ..	87
... ..	8, 97, 107
... ..	133
... ..	145
... ..	87
... ..	4
... ..	12
... ..	18
... ..	50
... ..	29
... ..	48
... ..	146
... ..	103, 136.
... ..	101
... ..	49
... ..	94

INDEX	159
INDEX OF SUBJECTS	146
INDEX OF NAMES	31
INDEX OF PLACES	111
INDEX OF PERIODS	89
INDEX OF SUBJECTS	50
INDEX OF NAMES	146
INDEX OF PLACES	104
INDEX OF PERIODS	11, 81
INDEX OF SUBJECTS	23
INDEX OF NAMES	108
INDEX OF PLACES	127
INDEX OF PERIODS	101
INDEX OF SUBJECTS	87
INDEX OF NAMES	9, 97, 107
INDEX OF PLACES	133
INDEX OF PERIODS	145
INDEX OF SUBJECTS	87
INDEX OF NAMES	4
INDEX OF PLACES	12
INDEX OF PERIODS	18
INDEX OF SUBJECTS	50
INDEX OF NAMES	29
INDEX OF PLACES	48
INDEX OF PERIODS	146
INDEX OF SUBJECTS	103, 136.
INDEX OF NAMES	101
INDEX OF PLACES	49
INDEX OF PERIODS	94

మహర్చంద్ పోతారాం Vs స్టేట్	129, 130
సుహమ్మద్ యాస్మిన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.	34, 130
మసీఖాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	17, 19, 46, 128, 150
మహమ్మద్ ఇస్మాయిలు Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	79
మహమ్మద్ యామిన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ హర్యానా	30
మాన్సింగ్ చాడూరాం Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్	100
మునిసిపల్ బోర్డ్ Vs రాజారామ్	160
మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs గిరిధర్లాల్ నర్రూ	147
మునిసిపల్ కమిటీ అంబాల Vs బై సాకరామ్	147
మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs న్యూ క్వాలిటీ స్వీట్ హవుస్	140
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs లక్ష్మణదాస్	131
మునిసిపాలిటీ Vs సుకుమారన్	127
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ Vs ఓం ప్రకాష్	107
మునిసిపలు బోర్డ్ చంద Vs లీలాధర్	104
మునిసిపలు బోర్డ్ షాహరాన్‌పూర్ Vs ఛాన్సింగ్	96
మునిసిపలు కౌన్సిలు అమృత్ సర్ Vs అర్జున్ సింగ్	95
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs నానక్ చంద్	80
మునిసిపలు బోర్డ్ Vs మలుక్ దాస్ గుప్త	76
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs షోరీలాలు	56
మునిసిపలు కౌన్సిలు ఆకోలా Vs శ్రీపతిలాలు	5
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs పేక్ చంద్ ఖాటియా	12, 157
మునిసిపలు కమిటీ ఢిల్లీ Vs రామస్వరూప్	13
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs మన్ మోహన్ లాలు	13
మునిసిపలు బోర్డ్, కాన్పూర్ Vs జానకిప్రసాద్	23
మురళీధర్ మేఘరాత్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	50, 129, 130
మురళీలాల్ Vs స్టేట్	67
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs కాచర్ మర్	146
మూల్ చంద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబు	67

XVIII

మహర్చంద్ పోతారాం Vs స్టేట్	129, 130
మహమ్మద్ యాస్మిన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.	34, 132
మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	17, 19, 46, 128, 154
మహమ్మద్ ఇస్మాయిలు Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	79
మహమ్మద్ యామిన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ హర్యానా	30
మాన్సింగ్ చాడూరాం Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్	100
మునిసిపల్ బోర్డ్ Vs రాజారామ్	160
మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs గిరిధర్లాల్ నర్రూ	147
మునిసిపల్ కమిటీ అంబాల Vs బై సాకరామ్	147
మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs న్యూ క్వాలిటీ స్పీట్ హవుస్	140
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs లక్ష్మణదాస్	131
మునిసిపాలిటీ Vs సుకుమారన్	127
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ Vs టం ప్రకాష్	107
మునిసిపలు బోర్డ్ చంద Vs లీలాధర్	104
మునిసిపలు బోర్డ్ షాహరాన్‌పూర్ Vs ఛాన్‌సింగ్	96
మునిసిపలు కౌన్సిలు అమృత్ సర్ Vs అర్జున్‌సింగ్	95
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs నానక్‌చంద్	80
మునిసిపలు బోర్డ్ Vs మలుక్‌దాస్ గుప్త	76
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs షోరీలాలు	56
మునిసిపలు కౌన్సిలు ఆకోలా Vs శ్రీవతిలాలు	5
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs పేక్‌చంద్ ఖాటియా	12, 157
మునిసిపలు కమిటీ ఢిల్లీ Vs రామస్వరూప్	13
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs మన్‌మోహన్‌లాలు	13
మునిసిపలు బోర్డ్, కాన్పూర్ Vs జానకిప్రసాద్	23
మొరళీధర్ మేఘరాజ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	50, 129, 130
మొరళీలాల్ Vs స్టేట్	67
మునిసిపలు కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs కాచర్‌మర్	146
మూల్‌చంద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబు	67

వై. యం. కోలీ Vs డి. ఎ. కొకానీ	101, 104, 107
శత్రుస్సు Vs పూరి మునిసిపాలిటీ	99
శేషరావుతోపాటి Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	141
శంభువయ్య Vs " యు. పి.	53
శ్రీచంద్ Vs థిల్లి అప్రెంటిస్మెంట్	30
షనీర్ Vs అబ్దులు రహమాన్	57
సర్వాప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.	4, 33, 45, 125
సర్కారువదంగా రోల్స్ క్లౌర్ మియ్య Vs కలకత్తా కార్పొరేషను	14
సాధూరాం Vs స్టేట్	127
సాధూసింగ్ Vs "	84
సోమశెట్టి సరసింగరావు Vs స్టేట్	70
సుందర్సింగ్ Vs స్టేట్	65
స్టేట్ (థిల్లి అప్రెంటిస్మెంట్) Vs పురాన్ మల్	14
స్టేట్ Vs ఉమాచరణ్ రాయ్	23
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs తంగప్పన్	31
స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి	33, 145
స్టేట్ Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి	34
స్టేట్ Vs వి. కె. కె. నంగియా	46, 154
స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs రంజిత్ బాయ్	50
స్టేట్ ఆఫ్ యం. పి. Vs రాంఛోడ్	68
స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs రామ్చీర్ సింగ్	69
స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్ Vs కేష్వలాల్	78
స్టేట్ Vs మహ్మద్ ఇబ్రహీం	79
స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్ Vs కచర్	80
స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs దేవేంద్రకమార్	81
స్టేట్ ఆఫ్ అస్సాం Vs పురాన్ మల్ అగర్వాల్	84
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసరి మహమ్మద్	84
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసేరి మహమ్మద్ వగైరా	86
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs నారాయణ అయ్యర్	97

వై. యం. కోలీ Vs డి. ఎ. కొకానీ	101, 104, 107
శత్రుస్సు Vs పూరి మునిసిపాలిటీ	99
శేషరావుతోపాటి Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర	141
శంభుదయాళ్ Vs " యు. పి.	53
శ్రీచంద్ Vs థిర్లీ అప్రెంటిస్మెంట్	30
షరీర్ Vs అబ్దులు రహమాన్	57
సహ్యాద్రపాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.	4, 33, 45, 125
సర్కారువద్దగా రోల్స్ క్లార్ మియ్య Vs కలకత్తా కార్పొరేషను	14
సాధూరాం Vs స్టేట్	127
సాధూసింగ్ Vs "	84
సోమశెట్టి నరసింగరావు Vs స్టేట్	70
సుందర్సింగ్ Vs స్టేట్	65
స్టేట్ (థిర్లీ అప్రెంటిస్మెంట్) Vs పురాన్ మర్	14
స్టేట్ Vs ఉమాచరణ్ రాయ్	23
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs తంగప్పన్	31
స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి	33, 145
స్టేట్ Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి	34
స్టేట్ Vs వి. కె. కె. నంగియా	46, 154
స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs రంజిత్ బాయ్	50
స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి. Vs రాంచోడ్	68
స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs రామ్చీర్ సింగ్	69
స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్ Vs కేష్వలాల్	78
స్టేట్ Vs మహ్మద్ ఇబ్రహీం	79
స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్ Vs కచద్	80
స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs దేవేంద్రకమార్	81
స్టేట్ ఆఫ్ అస్సాం Vs పురాన్ మర్ అగర్వాల్	84
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసరి మహమ్మద్	84
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసేరి మహమ్మద్ వగైరా	86
స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs నారాయణ అయ్యర్	97

విషయ సూచిక

పెక్కు

పేజీ సంఖ్య

ప్రారంభిక

1. సంగ్రహనామము, విశ్లేషణ మరియు ప్రారంభము	1
2. నిర్వచనములు	2
2-ఎ. ఆన్వయ సూత్రము	36
కేంద్ర ఆహార ప్రమాణముల కమిటీ మరియు కేంద్ర ఆహార పరిశోధన కాల.	

—

3. ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ	36
3-ఎ. సెక్రటరీ, మరియు సిబ్బంది నియామకం	39
4. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనకాల	39
ఆహారములకు సంబంధించి సాధారణ నిబంధనలు	
5. కొన్ని ఆహార వస్తువుల దిగుమతి నిషేధము	41
6. సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించిన శాసనము వర్తించుట మరియు కస్టమ్స్ అధికారుల అధికారములు	42
7. కొన్ని ఆహార వస్తువుల తయారీ, అమ్మకం, వగైరాల నిషేధము	43

ఆహార విశ్లేషణ

8. పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు	53
9. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు	54
10. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు అధికారములు	57

విషయ సూచిక

పెక్కు

పేజీ సంఖ్య

ప్రారంభిక

1. సంగ్రహనామము, విశ్లేషణ మరియు ప్రారంభము	1
2. నిర్వచనములు	2
2-ఎ. ఆన్వయ సూత్రము	36
కేంద్ర ఆహార ప్రమాణముల కమిటీ మరియు కేంద్ర ఆహార పరిశోధన కాల.	

—

3. ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ	36
3-ఎ. సెక్రటరీ, మరియు సిబ్బంది నియామకం	39
4. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనకాల	39
ఆహారములకు సంబంధించి సాధారణ నిబంధనలు	
5. కొన్ని ఆహార వస్తువుల దిగుమతి నిషేధము	41
6. సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించిన శాసనము వర్తించుట మరియు కస్టమ్స్ అధికారుల అధికారములు	42
7. కొన్ని ఆహార వస్తువుల తయారీ, అమ్మకం, వగైరాల నిషేధము	43

ఆహార విశ్లేషణ

8. పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు	53
9. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు	54
10. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు అధికారములు	57

ఆహార కల్తీ నివారణ నియమావళి 1980

రూలు

పేజీ

భాగము - 1

ప్రారంభిక

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | సంగ్రహ నామము, విస్తృతి మరియు ప్రారంభము | 3 |
| 2. | నిర్వచనములు. | 6 |

భాగము - II

కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాల

- | | | |
|----|-----------------------------|---|
| 3. | విధులు | 6 |
| 4. | ఆహార శాంపిల్ యొక్క విశ్లేషణ | 6 |

భాగము - III

నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు

- | | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 5. | నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు | 9 |
|----|-------------------------------------|---|

భాగము - iv

వల్లిక్ ఎనలిస్టులు మరియు ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు

- | | | |
|------|---|----|
| 6. | వల్లిక్ ఎనలిస్టుల అర్హతలు | 9 |
| 7. | వల్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క విధులు | 10 |
| 8. | ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు యొక్క అర్హతలు | 13 |
| 9. | ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు విధులు. | 15 |
| 9-ఎ. | లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ, సంబంధించిన వ్యక్తికి రిపోర్టు పంపుట | 17 |

ఆహార కల్తీ నివారణ నియమావళి 1980

రూలు

శీటె

భాగము - 1

ప్రారంభిక

1. సంగ్రహ నామము, విస్తృతి మరియు ప్రారంభము 9
2. నిర్వచనములు. 10

భాగము - II

కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాల

3. విధులు 11
4. ఆహార శాంపిల్ యొక్క విశ్లేషణ 12

భాగము - III

నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు

5. నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు 13

భాగము - iv

వల్లిక్ ఎనలిస్టులు మరియు ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు

6. వల్లిక్ ఎనలిస్టుల అర్హతలు 14
7. వల్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క విధులు 15
8. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు యొక్క అర్హతలు 16
9. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు విధులు. 17
- 9-ఎ. లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ, సంబంధించిన వ్యక్తికి రిపోర్టు పంపుట 17

భాగము VI

రంగు పదార్థము

22.	నల్లీక్ ఎనరిష్టను సంసవసిన కాంపిలు పరిమాణము	27
22. ఎ.	ఒకే మాదిరి లేడిల్ యొన్న ఒకటి లేక యొక్కవ, నీలు చేసిన పాత్రలలోనిది అహారము యొక్క ఒక కాంపిల్ పరిమాణం అగుట	30
22. క.	సంసవదిన కాంపిలు పరిమాణం సంపూర్ణమునకు భావన	30
23.	అనుమతించబడిన రంగు పదార్థము కలుపుట, నిషేధము	30
24.	అన్య రంగు పదార్థము కలయిక నిషేధము	30
25.	కాలమెల్ ఉపయోగము అనుమతించబడుట	31
26.	అనుమతించబడిన సహజ రంగులు	31
27.	కర్మనేతర పదార్థములు మరియు రంగు పదార్థములు కలుపుట నిషేధము	32
28.	అనుమతించబడిన కోల్ టూర్ అహార రంగులు	32
29.	అనుమతించబడిన కోల్ టూర్ అహార రంగుల నిషేధము	33
30.	అనుమతించబడిన రంగుల గరిష్ఠ సరిమితులు	34
31.	రంగుల స్వచ్ఛత	35

భాగము VII

అహారముల ప్యాకింగు మరియు లేబలింగ్

32.	లేబిలు యొక్క అంశములు	35
32- ఎ.	పోషకాహారము	38
33.	లేబిలుపై వివరముల లేక ప్రకటనల భాషలు	38
34.	ప్రకటన చుట్టు గీత	38

భాగము VI

రంగు పదార్థము

22.	నల్లీక్ విసరింపబడు పంపవలసిన కాంపిలు పరిమాణము	27
22. ఎ.	ఒకే మాదిరి లేడిల్ యొక్క ఒకటి లేక యొక్కవ, నీలు చేసిన పాత్రలలోనిది అధికము యొక్క ఒక కాంపిల్ పరిమాణం అగుట	30
22. క.	పంపబడిన కాంపిలు పరిమాణం సరిపోయినది భావన	30
23.	అనుమతించబడిన రంగు పదార్థము కలుపుట, నిషేధము	30
24.	అన్య రంగు పదార్థము కలయిక నిషేధము	30
25.	కాలిమెల్ ఉపయోగము అనుమతించబడుట	31
26.	అనుమతించబడిన సహజ రంగులు	31
27.	కర్మనేతర పదార్థములు మరియు రంగు పదార్థములు కలుపుట నిషేధము	32
28.	అనుమతించబడిన కోల్టూర్ అధిక రంగులు	32
29.	అనుమతించబడిన కోల్టూర్ అధిక రంగుల నిషేధము	33
30.	అనుమతించబడిన రంగుల గరిష్ఠ సరిమితులు	34
31.	రంగుల స్వచ్ఛత	35

భాగము VII

అధికముల ప్యాకింగు మరియు లేటరింగ్

32.	లేటిలు యొక్క అంశములు	35
32- ఎ.	పోషకాహారము	38
33.	లేటిలుపై వివరముల లేక ప్రవచనం భాషలు	38
34.	ప్రకటన చుట్టు గీత	38

XXVIII

45.	శుద్ధమైన తేనెను పోలయుండి శుద్ధమైనది కాని తేనెను, తేనెగా గుర్తు చేయకుండుట	58
46.	నేయి, దెన్నె మిశ్రమములు అమ్ముట లేక అమ్ముటకు ఉపయోగించు నిషేధము	58
47.	కలిపిన కృత్రిమ తీపిచేయు పదార్థము లేవియైనై నూచించబడుట	59
48.	సహజముగా చనిపోయిన జంతువుల లేక కోళ్ళ మాంసము వాడకము నిషేధము	59
48-ఎ.	అనుమతించబడిన ఆహార రంగుల అమ్మకము	60
48-బి.	కీటకములచే దెబ్బతినిన శుష్క-ఫలాల మరియు పిక్కల [నట్స్] అమ్మకం	61
48-సి.	ఆహార సంకలనాత్మకముల అమ్మకము	61

భాగము — ix

విక్రయ మరియు రై సెన్సుకు షరతులు

49.	విక్రయమునకు షరతులు	63
50.	రై సెన్సుకు షరతులు	63
51.	రై సెన్సు కాల పరిమితి	72
51-ఎ.	కొన్ని లోకాలు ఏరియాలలో రై సెన్సు యిచ్చు విధానము	72

భాగము — x

పరిరక్షక పదార్థములు

52.	పరిరక్షక పదార్థముయొక్క నిర్వచనము	73
53.	పరిరక్షక పదార్థముల వర్గీకరణ	73
54.	ఒకటికంటే యెక్కువ రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకము నిషేధము	75
55.	రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకము పరిమితము	76

XXVIII

45.	శుద్ధమైన తేనెను పోలయుండి శుద్ధమైనది కాని తేనెను, తేనెగా గుర్తు చేయకుండుట	58
46.	నేయి, దెన్నె మిశ్రమములు అమ్ముట లేక అమ్ముటకు ఉపయోగించు నిషేధము	58
47.	కలిపిన కృత్రిమ తీపిచేయు పదార్థము లేవియైనై నూచించబడుట	59
48.	సహజముగా చనిపోయిన జంతువుల లేక కోళ్ళ మాంసము వాడకము నిషేధము	59
48-ఎ.	అనుమతించబడిన ఆహార రంగుల అమ్మకము	60
48-బి.	కీటకములచే దెబ్బతినిన శుష్క-ఫలాల మరియు పిక్కల [నట్స్] అమ్మకం	61
48-సి.	ఆహార సంకలనాత్మకముల అమ్మకము	61

భాగము — ix

విక్రయ మరియు రై సెన్సుకు షరతులు

49.	విక్రయమునకు షరతులు	63
50.	రై సెన్సుకు షరతులు	63
51.	రై సెన్సు కాల పరిమితి	72
51-ఎ.	కొన్ని లోకాలు ఏరియాలలో రై సెన్సు యిచ్చు విధానము	72

భాగము — x

పరిరక్షక పదార్థములు

52.	పరిరక్షక పదార్థముయొక్క నిర్వచనము	73
53.	పరిరక్షక పదార్థముల వర్గీకరణ	73
54.	ఒకటికంటే యెక్కువ రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకము నిషేధము	75
55.	రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకము పరిమితము	76

69.	సాల్యెంటు ఎక్స్ప్రెస్స్ తినదగు పిండి తయారీ, నిల్వ అమ్మకముల షరతులు	102
-----	--	-----

భాగము — x v i

సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు
(ఆమ్లములు, క్షారములు, లవణములు)

70.	సెక్వెస్టరింగ్ ఏజెంట్లు నిర్వచనము	102
71.	బఫరింగ్ ఏజెంట్లు నిర్వచనము	103
72.	సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్ల వాడకంపై పరిమితులు	103

అనుబంధం — ఎ.

పాఠములు	105
---------	-----

అనుబంధం — బి

నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు

ఎ. 01	పానీయములు - ఆల్కహోలేతర	115
ఎ. 02	బేకింగ్ పౌడర్	115
ఎ. 03	స్టార్చ్ ఆహారములు	116
ఎ. 04	ఇంగువ	117
ఎ. 05	సుగంధ ద్రవ్యములు	118
ఎ. 06	చిక్కడు	136
ఎ. 07	తీపి చేయు పదార్థములు	137
ఎ. 08	కాఫీ	142
ఎ. 09	x x x	
ఎ. 10	తినదగు కొవ్వు	145

69. సాల్యెంటు ఎక్స్ప్రెస్స్ తినదగు పిండి తయారీ, నిల్వ
అమ్మకముల షరతులు 102

భాగము — x v i

సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు
(ఆమ్లములు, క్షారములు, లవణములు)

70. సెక్వెస్టరింగ్ ఏజెంట్లు నిర్వచనము 102
71. బఫరింగ్ ఏజెంట్లు నిర్వచనము 103
72. సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు వాడకంపై పరిమితులు 103

అనుబంధం — ఎ.

- పాఠములు 105

అనుబంధం — బి

నిర్వచనములు మరియు నాణ్యత ప్రమాణములు

- ఎ. 01 పానీయములు - ఆల్కహోలేతర 115
ఎ. 02 బేకింగ్ పౌడర్ 115
ఎ. 03 స్టార్చ్ ఆహారములు 116
ఎ. 04 ఇంగువ 117
ఎ. 05 సుగంధ ద్రవ్యములు 118
ఎ. 06 చిక్కడు 136
ఎ. 07 తీపి చేయు పదార్థములు 137
ఎ. 08 కాఫీ 142
ఎ. 09 x x x
ఎ. 10 తినదగు కొవ్వు 145

XXXII

ఎ. 11 పాలు మరియు పాల ఉత్పత్తులు	148
ఎ. 12 మార్గరీన్	169
ఎ. 13 × × ×	
ఎ. 14 టీ	170
ఎ. 15 తినదగు ఉప్పు	173
ఎ. 16 ఫల ఉత్పత్తులు	176
ఎ. 17 తినదగు నూనెలు	183
ఎ. 18 ఛాన్సాలు	193
ఎ. 19 వనస్పతి	211
ఎ. 20 వెనిగార్	213
ఎ. 21 కాను	214
ఎ. 22 జిలాటిన్	214
ఎ. 23 × × ×	
ఎ. 24 × × ×	
ఎ. 25 తీపి పదార్థములు	215
ఎ. 26 ఆహార రంగులు	218
ఎ. 27 వెండి ఆకు	236
ఎ. 28 వేరుశనగ పప్పు	236
ఎ. 29 పానీయములు [ఆల్కహాలిక్]	237

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ఆహార కల్తీ నివారణ నియమములు, 1957 239

కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వ అధి సూచనలు — 264-I

అంశానుక్రమ సూచి 264-XVI



ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టము

1954

[1954 యొక్క 37 వ చట్టము]

(29 సెప్టెంబరు 1954)

ఆహార కల్తీ నివారణ ఏర్పాటు చేయుట కొరకు ఒక చట్టము.

భారత రిపబ్లిక్ యొక్క 3 వ సంవత్సరములో కేంద్ర శాసన మండలిచే ఈ క్రింది విధముగా శాసనము చేయడమైనది :—

ప్రారంభిక

I. సంగ్రహ నామము, విస్తృతి మరియు ప్రారంభము :—

- 1) ఈ శాసనము ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టము 1954 అని పిలువబడును.
- 2) ఇది భారత దేశమంతటికి వర్తించును.
- 3) ఇది రాజపత్రములో ప్రకటన ద్వారా కేంద్ర ప్రభుత్వము నిర్ణయించిన తేదీనుండి అమలులోనికి వచ్చును.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర
2. అమలు తేది
3. సవరణ చట్టములు

4. రౌజ్మాంగ క్రమబద్ధత
5. శిక్షాస్పృతుల అన్వయము
6. సవరణ చట్టముల అన్వయము
7. ఈ చట్టము క్రింద బాధ్యత
8. అతి స్వల్ప అతిక్రమణ

1. శాసన చరిత్ర :-

ఆహారక శ్రీ నిరోధక చట్టము 1954 కు పూర్వము దేశములోని వివిధ రాష్ట్రములలో వేరు వేరు శాసనములు అమలులో ఉండినవి. 1937వ సంవత్సరములో కేంద్ర ఆహార నలహా సంస్థ నియమించిన కమిటీ దేశమంతటా వర్తించు ఒకే కేంద్ర శాసనము ఉండవలసిన ఆవశ్యకత గురించి వక్కాణించినది. 1950లో భారత సంవిధానములో 'ఆహార పదార్థముల క శ్రీ' 'ఉభయ సామాన్య సూచి' (Concurrent list)లో చేర్చబడినందువలన కేంద్ర ప్రభుత్వమునకు ఈ విషయమై, శాసనము చేయ వీలుకలిగినది. 1952లో పార్లమెంటులో బిల్లు 101 ప్రవేశపెట్టగా బిల్లు నెలక్తు కమిటీకి నివేదించబడినది. నెలక్తు కమిటీ సమగ్రముగా చర్చించి సమర్పించిన నివేదిక 1953 ఫిబ్రవరి 19న భారత ప్రభుత్వ రాజపత్రములో ప్రకటించబడినది. 1954లో పార్లమెంటు ఈ చట్టము చేసినది.

2. అమలు తేది :-

ఈ చట్టమునకు 29-9-1954 న రాష్ట్రపతి ఆమోదము లభించినది. ఈ శాసనము 1-6-1955 న అమలులోనికి వచ్చినది.

3. సవరణ చట్టములు :-

ఈ చట్టమునకు ఇప్పటికి 4 సవరణలు జరిగినవి. ఆ సవరణలు వివిధ అనగా :-

1. ఆహారక శ్రీ నివారణ సవరణ చట్టము 1964. ఇది 1-3-65 న అమలులోనికి వచ్చినది.

2. ఆహారక శ్రీ నివారణ సవరణ చట్టము 1971. ఇది 26-1-72 న ఆమలు లోనికి వచ్చినది.

3. ఆహారక శ్రీ నివారణ సవరణ చట్టము 1972, ఇది 1-4-72 న ఆమలు లోనికి వచ్చినది.

4. ఆహారక శ్రీ నివారణ సవరణ చట్టము 1976. ఇది 1-4-76 న ఆమలు లోనికి వచ్చినది.

1964 యొక్క 49 వ చట్టము, 1976 యొక్క 34 వ చట్టము ముఖ్యమైనవి. ఇందులో విస్తారమైన సవరణలు జరిగినవి.

4. రాజ్యాంగ క్రమబద్ధత :-

ఈ చట్టము రాజ్యాంగ పరముగా చెల్లును అని సుప్రీంకోర్టు నిర్ణయించెను.

ఎ. కె. గోపాలన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మద్రాసు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1962 యస్. సి. 543

5. శిశుస్మృతుల అన్వయము :-

శిశుస్మృతిని అన్వయించు సందర్భములలో ముద్దాయికి లాభదాయకమైన అన్వయము చేయవలెను.

నెక్సారియా కాటన్ మిల్స్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ బోంబే

ఎ. ఐ. ఆర్. 1953 యస్. సి. 273.

6. సవరణ చట్టముల అన్వయము :-

సవరణ చట్టము అమలులోనికి వచ్చిన తేదీనాటికి చట్టములో విధించిన శిక్షకు మాత్రమే ముద్దాయి బాధ్యుడు. సవరణ చట్టములో శిక్ష ఎక్కువ చేసిన యెడల తీర్పు తేదీ నాటికి సవరణ చట్టము అమలులోనికి వచ్చినంత మాత్రమున యెక్కువ శిక్ష విధించరాదు. ఒకవేళ సవరణ చట్టములో శిక్ష తగ్గించబడిన యెడల నేరస్తునకు లాభము కలుగ చేయవలెను.

నాని గోపాల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ బీహార్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 1936

సవరణ చట్టములు గత తేదీనుండి అమలు చేయవలెనన్నచో శాసనములో భాష స్పష్టముగా ఉండవలెను. కార్య నిర్వహణ విధానము (Procedure) నకు చేయబడిన సవరణలు గత తేదీనుండి అమలు చేయవచ్చును.

ధీర్జి క్లాత్ అండ్ జనరల్ మిర్స్ Vs ఇన్ కమ్ టాక్సు కమిషనర్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1927 పి. సి. 242

7. ఈ చట్టము క్రింద బాధ్యత :-

సాధారణముగా ప్రతి నేరమునకు “మెన్స్ రియా” (Mensrea) అనగా నేరము చేయవలెననే మానసిక స్థితి అత్యంత ప్రాధమిక భాగము. కాని కొన్ని చిన్న చిన్న నేరములకు అట్టి ‘అపరాధ చింత’ లేకుండగనే శిక్షించడము జరుగును. అటులనే ఆర్థిక నేరములు, ఆహారక శ్రీ నేరములకు కూడ అపరాధ చింత లేక పోయినా నేరము చేసినట్లుగానే నిర్ధారించబడును. ఇది ప్రజా క్రేయస్సు దృష్ట్యా చేసిన ముఖ్యమైన మార్పు. ఈ శాసనములోని సెక్షన్ 7 క్రింద అపరాధియొక్క బాధ్యత సంపూర్ణమైనది. (Absolute) సెక్షన్ 7, 16 ల క్రింద శిక్షించుటకు అపరాధ చింత నిరూపించనవసరములేదు.

మానవ జీవితానికి, ఆరోగ్యానికి, క శ్రీ ఆహారముయొక్క అమ్మకము, పంపిణీ అత్యంత హానికరము. ఇవి అతి ప్రమాదకరమైన పనులు. అందువలన అమ్మకము, పంపిణీ, వగైరా - చర్యనుబట్టియే నేర నిర్ధారణ చేయవలెను. క శ్రీ జరిగినదనే విషయము తెలియకపోవడము గాని, మంచి నమ్మికగాని ఆ చర్యను ప్రమాద రహితము చేయజాలవు. తెలిసి చేసినా, తెలియక చేసినా, ఆ చర్యవలన ప్రజలకు కలిగే హాని ఒకటే. అందువలన ఆహారవస్తువు నిర్ణీత ప్రమాణములలో ఉన్నదా, లేదా, క శ్రీ జరిగినదా అనే విషయము తెలిసికొని అమ్మకవలసిన బాధ్యత విక్రయదారునిపై యున్నది.

ప్యారీలార్. కె. తేజాని Vs మహాదేవ రామచంద్ర డాంగే

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 228

“మెన్స్ రియా” నిరూపణ కాకుండానే విక్రయదారు, అతని గుమాస్తా మరియు ఏజెంట్లు కూడా క శ్రీ ఆహార విక్రయానికి శిక్షించబడుదురు.

సర్టా ప్రసాద్ Vs ప్లేట్ ఆఫ్ యు. పి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

8. అతిస్వల్ప అతిక్రమణ:-

నిర్ణీత ప్రమాణానికి ఎంత స్వల్పంగా వ్యత్యాసమున్నా ఈ చట్టము క్రింద జాభ్యత తప్పదు. ఐ. పి. సి. సె. 95 క్రింద మినహాయింపు లభించదు.

అమృత్ సర్ మునిసిపల్ కమిటీ Vs ఆజారా సింగ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1978 యస్. సి. సి. 794

2. నిర్వచనములు:-

ఈ శాసనములో సందర్భమునుబట్టి పేరు విధముగా కావలసినప్పుడు తప్ప -

1. 'కత్తీ చేయు పదార్థము':- అనగా కత్తీ చేయుటకు ఉపయోగించిన, ఉపయోగించతగు పదార్థము.

వ్యాఖ్య

ఈ పదము ఈ చట్టములో మొట్టమొదటిసారిగా 1976 సవరణ చట్టముద్వారా ప్రవేశ పెట్టబడినది. కేవలము కత్తీ చేయడానికి పనికివచ్చే పదార్థాలు, తయారుచేసే ఫ్యాక్టరీలు, అమ్మే వ్యాపారులు ఉద్భవించడంతో అటువంటి పదార్థాల తయారీ, అమ్మకము, పంపిణీ, బహిష్కరించుటకు శాసనము చేయవలసిన అవసరము గమనించి శాసనమండలి చట్టములో కొన్ని సవరణలు చేసినది. అందువలన ఈ పదానికి కూడా నిర్వచనము ఇవ్వబడినది.

ఈ పదము సెక్షన్ 7 (vi), 10, 11, 16 (1) (బి), 16 (i ఎ) (ii) మొదలయిన సెక్షనులలో వచ్చును.

సాధారణంగా ఆహారపస్తువులలో కత్తీ చేయడానికి ఉపయోగించే పదార్థాలు - ఇసుక, రాళ్ళు, సుద్ద, సున్నము, ప్లాస్ట్, తవుడు, రంపపుపొట్టు, ఆకులు, బెరడు, వగైరా.

2 (1 ఎ) 'కత్తీ చేయబడిన':-

ఎ) విక్రయించబడిన పస్తువు, కొనుగోలుదారు కోరిన స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత లేనిదియు, కొనుగోలుదారుకు నష్టదాయకము అయినదియు, లేక తెలియపరచిన లేక ప్రకటించబడిన స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత లేనిది అయిన యెడల,

- బి) స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యతకు హాని కలుగజేయు ఇతర పదార్థము అందులో కలిగియున్నచో లేక తయారీ విధానములో హాని కలుగునట్లు తయారీ చేసినదయిన యెడల,
- సి) స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత చెడునట్లుగా కొంతగా గాని, పూర్తిగా గాని తక్కువ నాణ్యతగల లేక చవక రకమైన పదార్థము వస్తువులో ప్రత్యామ్నాయము చేసిన ఎడల,
- డి) స్వభావము, పదార్థము, లేక నాణ్యత చెడునట్లుగా వస్తువు యొక్క ఏదేని అంతర్గత భాగ పదార్థమును పూర్తిగా గాని, కొంతగాని తీసివేసిన యెడల,
- ఇ) వస్తువు అపరిశుద్ధ పరిస్థితులలో తయారీ, ప్యాకింగ్ లేక నిల్వ చేసినందువలన అట్టి వస్తువు కలుషితమై, ఆరోగ్యమునకు హాని కలిగించు నట్టిదైన యెడల,
- ఎఫ్) వస్తువు పూర్తిగాగాని, కొంతగాని, అశుద్ధమైన, కుళ్ళిన, శిథిలమైన, లేక రోగ గ్రస్తమైన వృక్ష లేక జంతు పదార్థము కలిగియున్న లేక కీటకములతో నిండియున్న, లేక ఇతర కారణములవలన, మానవ భోజ్యము కాకున్న యెడల,
- జి) వస్తువు చచ్చిన జంతువు నుండి సంపాదించినదయిన ఎడల,
- హెచ్) వస్తువు విషపూరితమైన లేక ఆరోగ్య హాని కల్గించే ఏదేని భాగ పదార్థము కలిగియున్న ఎడల,
- ఐ) వస్తువు యొక్క పాత్ర, పూర్తిగా గాని, కొంత భాగము గాని విషపూరితమైన లేక అపరిశుద్ధమైన పదార్థములతో

తమూరు చేయబడి ఆరోగ్యమునకు హాని కలుగ జేయు నట్టిదైన యెడల,

జె) వస్తువు నిర్దేశించబడినవికాక ఏదేని ఇతర రంగు పదార్థము కలిగి యున్నచో, లేక నిర్దేశించబడిన రంగులు, నిర్దేశించబడిన వ్యత్యాస పరిమితులలో లేని యెడల,

కె) వస్తువు నిషేధించబడిన పరిరక్షక ద్రవ్యమును లేక అనుమతించబడిన పరిరక్షక ద్రవ్యము నిర్ణయించబడిన పరిమితులు దాటి కల్గియున్న యెడల,

యల్) వస్తువు యొక్క నాణ్యత, శుద్ధత, నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములకు తక్కువ అయిన, లేక అందులోని భాగ పదార్థములు నిర్దేశింపబడిన వ్యత్యాస పరిమితులకు లోబడి యుండక, ఆరోగ్యమునకు హాని కల్పించునట్టిదైన యెడల,

యమ్) వస్తువు యొక్క నాణ్యత, శుద్ధత నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములకు తక్కువ అయిన లేక అందులోని భాగ పదార్థములు నిర్దేశించబడిన వ్యత్యాస పరిమితులలో లేకుండి, కాని ఆరోగ్యమునకు హాని కల్పించని యెడల,

ఆహార పదార్థము కల్తీ చేయబడినదిగా పరిగణించవలెను.

అయితే పూర్తిగా స్వాభావికమైన, మరియు మానవ నియంత్రణకు లోబడని పరిస్థితులవలన ఏదేని ప్రాథమిక ఆహారము యొక్క నాణ్యత, శుద్ధత నిర్దేశించబడిన పరిమాణములకు తక్కువ అయినచో, లేక అంతర్గత భావపదార్థములు నిర్దేశించబడిన వ్యత్యాస పరిమితులను దాటిన యెడల, ఆ పదార్థముపై ఉపఖండము యొక్క అర్థములో కల్తీ చేయబడినట్లు పరిగణించరాదు,

వివరణ :-

రెండుగాని, ఎక్కువగాని ప్రాథమిక ఆహార పదార్థములు కలుపగా తయారైన మిశ్రమ ఆహార పదార్థము -

- ఎ) అంతర్గత భాగ పదార్థములు తెలియునట్టి పేరుతో నిల్వ అమృతము, పంపిణీ చేసినచో, మరియు
- బి) ఆహారమునకు హాని కల్గించనిది అయినచో -
అట్టి మిశ్రమము ఈ ఖండము యొక్క అర్థములో క'లీ చేయబడినదిగా పరిగణించరాదు.

వ్యాఖ్య

1. చరిత్ర.
2. సె. 2 (1ఎ) (ఎ)
3. „ „ (బి)
4. „ „ (సి)
5. „ „ (డి)
6. „ „ (ఇ)
7. „ „ (యఫ్)
8. „ „ (జె)
9. „ „ (కే)
10. అంతర్జాతీయ ప్రమాణములు
11. భారతదేశ ప్రమాణములు
12. నిర్ణయించబడిన ప్రమాణముల నుండి మార్పు

13. ప్రమాణములు నిర్ణయించనిచో

14. ఉపఖండములు (యల్) మరియు (యమ్)ల తేడా

15. ప్రతి కల్పన

1. చరిత్ర :-

1954 శాసనములో ఇది సె. 2 (1) (ఎ). 54వ చట్టంలోని సె. 2 లో క్లాజ్ (జె) క్లాజ్ (యల్) లు, 1976 సవరణ చట్టము ద్వారా మార్పుచేయబడినవి.

“క శ్రీ చేయబడిన” అను పదముయొక్క నిర్వచనము ఇప్పుడు 13 క్లాజ్ లలో వివరముగా చెప్పబడినది. సె. 16 లో క శ్రీ ఆహార వస్తువు, సె. 2 లోని ఏ ఖండములోని నిర్వచనము క్రిందకు వచ్చునో దానినిబట్టి శిక్ష చెప్పబడినది. అందువలన ఆహార వస్తువు సె. 2 లోని ఏ ఖండము ప్రకారము క శ్రీ పదార్థముగా నిర్ణయించబడినది న్యాయస్థానము విశదీకరించవలెను.

2. సె. 2 (1a) (ఎ) :-

ఈ ఉప ఖండము 3 భాగములు కలిగియున్నది. మొదటి భాగము - కొనుగోలుదారు కోరిన పదార్థము, స్వభావము, నాణ్యత లేనిదియు. కొనుగోలుదారునకు నష్టదాయకమైనట్టిదియు అయిన ఆహార విక్రయమునకు సంబంధించినది. 2 వ భాగము తెలుపబడిన పదార్థము, స్వభావము, నాణ్యత లేనిదియు అయిన ఆహార విక్రయమునకును, 3 వ భాగము ప్రకటించబడిన పదార్థము, స్వభావము, నాణ్యతలేని ఆహారమునకు సంబంధించినవి అనగా మొదటి భాగము కొనుగోలుదారు కోరిన స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యతలకు సంబంధించినది, 2, 3, భాగములు విక్రయదారు తెలియపరచిన, ప్రకటించిన స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యతలకు సంబంధించినవి.

కోరిన పదార్థము, స్వభావము, నాణ్యత :-

కొనుగోలుదారు కోరిన స్వభావము గల పదార్థము ఉండవలెనని శాసనముయొక్క ఉద్దేశ్యము.

విక్రయించిన ఆహార వస్తువు కొనుగోలుదారు కోరిన స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత లేనిదై నను, విక్రయదారు ప్రకటించిన, స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత లేనిదై ననూ, సె. 2 (1ఎ) (ఎ) ప్రకారము కల్తీ ఆహారమగును. కొనుగోలుదారు యొక్క ఆరోగ్యమునకు హాని కలిగించనవసరములేదు.

పి. పి. Vs కనుమర్ల పూడి రామలింగయ్య

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 ఎ. సి. 445

క్లాక్ (ఎ) లోని 'నష్టదాయకము' పదము విస్తారమయిన అర్థము కలిగి యున్నది. ఈ పదమునకు కొనుగోలుదారు యొక్క ఆరోగ్యమునకు హాని కలిగించుట అని పరిమితమైన అర్థము మాత్రమే కాదు. అట్టి కొనుగోలుదారుల ధన నష్టము కలిగిననూ ఈ క్లాజ్ వర్తించును.

పి. పి. Vs ఎ. వి. గోపాల్.

1976 ఎ. యెల్. టి. 665

ప్రకటించబడిన, తెలుపబడిన వెన్నకాచిన నేతితో కాకుండా ఇతరమయిన నేతితో తయారుచేసిన జిలేబీ అమ్మిన విక్రయదారు ఈ విభాగము క్రింద కల్తీ ఆహారము అమ్మినవాడగును.

పి. పి. Vs పరమేశ్వర అయ్యర్

ఎ. ఐ. ఆర్ 1947 మద్రాసు 428.

(ఇదే విధమైన సబ్ క్లాజ్ కలిగిన మద్రాసు ఆహార కల్తీ నిరోధక చట్టము క్రింది తీర్పు)

చికోరి కలిగిన కాఫీ పొడరు, అమ్ముట నేరము కాదు. కాని అదిపరిశుద్ధమైన కాఫీ అని చెప్పి అమ్మినప్పుడు, కొనుగోలుదారు పరిశుద్ధమైన కాఫీ కోరినప్పుడు చికోరీ కల్పిన కాఫీ పొడి అమ్మకమునకు ఈ సెక్షను వర్తించును.

ఆగస్టీన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ

1973 యఫ్. ఎ, సి. 347.

3. సె. 2 (1ఎ) (బి) :-

కాఫీ పొడిలో ఈతగించల పొడి కలిపి అమ్మిన అది కత్తి ఆహారము.

పి. పి. Vs పార్లసారథి అయ్యంగార్

1955 (1) యం. యర్. జె. 306.

తేయాకులో పీచు అన్యవదార్థము కాదు. అందువలన పీచు కలిగియున్న తేయాకునకు ఈ విభాగము వర్తించదు.

గోపాల్ పూర్ టీ కంపెనీ Vs కలకత్తా కార్పొరేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 కలకత్తా 51

4. సె. 2 (1ఎ) (సి) :-

70 శాతం నువ్వుల నూనెలో 30 శాతం కొబ్బరినూనె కలిపి కొబ్బరినూనెగా అమ్మినచో ఈ విభాగము వర్తించును.

పి. పి. Vs నాగళ్ళ శేషగిరిరావు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1949 మద్రాసు 155

5. సె. 2 (1ఎ) (డి) :-

సాధారణముగా కత్తి చేయుట అనగా ఏదో ఒక అన్య వదార్థము కలుపుట అని భావన. ఆహారములోని ఒక భాగ వదార్థము తీసివేసినప్పుడు కూడ ఈ విభాగము ప్రకారము ఆహారము కత్తి చేయబడినదిగా పరిగణించబడును. అయితే ఒక అంశము తీసివేసినంత మాత్రమున అది కత్తి ఆహారము అవదు. అటుల తీసివేసినందువలన ఆహారము యొక్క వదార్థము, స్వభావము, నాణ్యత చెడినప్పుడే ఈ భాగము వర్తించును.

6. సె. 2 (1ఎ) (ఇ) :-

ఆపరిశుద్ధ పరిస్థితులలో తయారుచేసిన, సేలు చేసిన, ప్యాక్ చేసిన, బ్యాక్టీరియా, ఫంగస్ వంటి వానివలన ఆహారము చెడి ఆరోగ్యమునకు హాని కలుగును. ఎలుకలు, బొద్దింకలు, తిరుగు ప్రదేశములలో నిల్వచేసిన ఆహారము కలుషితమే యగును.

ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955 లోని 49 వ నియమము ఈ సందర్భములలో చూడతగును.

7. సె. 2 (1ఎ) (యఫ్) ఆహారము :—

1. పూర్తిగా గాని, కొంతగా గాని అకుద్దమైన, కుళ్ళిన, శిథిలమైన లేక రోగగ్రస్తమైన వృక్ష లేక జంతు పదార్థము క త్రియున్నచో, లేక
2. కీటకములతో నిండియున్నచో లేక,
3. ఇంకా యితర కారణములవలన - మానవ భోజనమునకయోగ్యమైనచో ఈ భాగము వర్తించును.

‘మానవ భోజనమునకు అయోగ్యమైనచో’ అను పదజాలము ఈ ఉపఖండము లోని అన్ని భాగములకు వర్తించును. ఏ భాగము క్రిందనయిననూ, ‘మానవ భోజనమునకయోగ్యత’ నిరూపించవలెను. ఈ విభాగములోని అన్ని విశేషణములు ఉదాహరణలు సంపూర్ణమైనవి కావు. కీటకములు కల్గియున్న ఆహార వస్తువులు భోజనమునకు అయోగ్యమయేటంతగా కీటకములతో నిండియున్నదా అనునది ఆయా కేసునుబట్టి నిశ్చయించవలసిన విషయము. ఆహారము యొక్క శాంపిల్ ను పరీక్ష చేసిన ప్రభుత్వ నిపుణుల యొక్క నివేదిక పరిగణించవలసిన సాక్ష్యము.

డిల్లీ మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ Vs కాచర్ మల్

1976 యస్. సి. సి. 412.

అయితే సుప్రీం కోర్టు తరువాతి తీర్పులో ఈ అభిప్రాయంతో ఏకీభవించలేదు.

ఇంకా ఇతర కారణములవలన ‘మానవ భోజనమునకయోగ్యము’ అను పద జాలము ముందటి భాగములలో కలిపి చదువరాదు. ఈ భాగము పూర్తిగా ప్రత్యేక తరగతికి చెందిన ఆహార వస్తువులకు వర్తించును. ఈ భాగము, అవశిష్ట ఖండము, ముందటి భాగములో చెప్పబడిన ఆహార వస్తువులకు వర్తించదు. ఆహారవస్తువు, అపరిశుద్ధమైన, కుళ్ళిన, రోగగ్రస్తమైన, శిథిలమైన లేక కీటకములతో నిండియున్న పదార్థము అయితే, క్లాజా (యఫ్) క్రింద కత్తి ఆహారమే. అట్టి పదార్థములు మానవ భోజనమునకయోగ్యము అని నిరూపించనక్కరలేదు, అని సుప్రీంకోర్టు తీర్పుయిచ్చెను.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ డిల్లీ Vs ఛేక్ చంద్ ఖాటియా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 360.

1980 క్రి.లా.జ. 316

రెండు తీర్పులు గూడ ఇద్దరు న్యాయమూర్తులగల ధర్మాసనము నిర్ణయించినవే.

సుప్రీం కోర్టులో మరల ఈ ప్రశ్న, స్టేట్ Vs పురాన్ మల్ ఎ. ఐ. ఆర్. 1985, యస్. సి. 741 లో ఇద్దరు న్యాయమూర్తుల ధర్మాసనం ముందు తలెత్తగా జస్టిస్ వరదరాజన్ రెండు తీర్పులలోని భిన్నాభిప్రాయములనుదహరించి, రెండు తీర్పులలో ఏది సరియైనది నిర్ణయించకుండా వదలివేసెను. జస్టిస్ రంగనాథమిత్రా అటు వంటి సందర్భములలో పదార్థము మానవ భోజ్యముకాదు అని నిరూపించనవసరములేదు అనే 'చేక్ పండ్ కేసులోని' నిర్ణయం "సరియైన ప్రతిపాదన" అని తీర్పు చెప్పెను.

ఈ వివాదము అపరిష్కృతముగా ఉన్నట్లే, రెండు రకముల తీర్పులు క్రింద ఉదహరించబడినవి.

ఆహార వస్తువుయొక్క 'నాణ్యత' తో ప్రమేయం లేకుండా పబ్లిక్ ఎనలిస్టు నివేదికలో బ్రతికియున్న క్రిములున్నవని వ్రాసెను. అది ఈ క్లాజు ప్రకారం కల్తీ ఆహారమగును.

మునిసిపల్ కమిటీ ఢిల్లీ Vs రామస్వరూప్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్ సి. 174

శనగసిండి కీటకములతో నిండి మానవ భోజనమునకు అయోగ్యమయినదిగా యుండెను. కాబట్టి అది కల్తీ ఆహారమే.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs మన్ మోహన్ లాల్.

1983 యస్. సి. 506

1983 క్రి. లా. జ. 855

జీడిపప్పు 6.9 శాతం క్రిములతో నిండియుండెను. అది కల్తీ ఆహారమే.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1982 యస్. సి. 1095

చింతపండులో 7.7 శాతం క్రిములతో నిండియుండెను. ఎనలిస్టు రిపోర్టులో ఆరోగ్యమునకు హాని కలుగనని వ్రాయలేదు. ముద్దాయి విమోచనార్హుడు.

1982 క్రి. లా. జ. 1370

శాంపిల్ లో ఒక జీవించియున్న పురుగు, ఎలుక మలము ఇతర పదార్థము 0.2% కల్లియున్నచో (ప్రమాణము 5% మాత్రమే అయి వుండగా) ఆహారం కల్తీ ఆహారం అగును.

1984 క్రి. లా. జ. 690 (పంజాబ్)

200 గ్రాముల ఆహారంలో, చచ్చినవి, బ్రతికినవి కలిపి 50 క్రిములుండాలి అది కత్తి ఆహారం.

1983 క్రి. లా. జ. 900 (హిమాచల్ ప్రదేశ్)

‘క్రిములతో నిండియున్న’ అనగా చాల ఎక్కువ క్రిములతో గూడిన ఆ ఆర్థము.

1972 యఫ్. ఎ. సి. 739

1983 క్రి. లా. జ. 1933 (డెల్లీ.)

పై తీర్పులలో పురుగులకు కీటకములకు గూడ ఒకే పదము ఉపయోగించబడినది.

పురుగులు, కీటకములు—

కొన్ని తీర్పులలో పురుగులకు కీటకములకు తేడా చూపబడినది.

నర్కూల్ దంగా రోలర్ ఫ్లోర్ మిల్స్ Vs కలకత్తా కార్పొరేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 కలకత్తా 333

స్టేట్ ‘డిల్లీ అడ్మినిస్ట్రేషన్’ Vs పురాన్ మల్.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1985 యస్. సి. 741.

ఎఱ్ఱ మిర్చితో కాంపిల్ లో 9 మీల్ పురుగులు (Meal Worms) ఉండెను. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ‘క్రిములతో నిండియుండినదని’ గాని ‘మానవ భోజ్యముకాదని’ గాని చెప్పలేదు. ఆహారము కత్తి అని వేరే సాక్ష్యములేదు, ముద్దాయి సె. 7, 16 ల క్రింద నేరము చేయలేదు.

స్టేట్ Vs పురాన్ మల్.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1985 యస్. సి. 741

1985 క్రి. లా. జ. 921.

8 సె. 2. (1 ఎ) (జె)

1955 శాసనములో ఈ ఉపఖండములోని రెండు భాగముల మధ్య 'మరియు' అన్న పదము యుండెను. అందువలన సెక్షన్ అర్థములో జేధము ఏర్పినందువలన సుప్రీంకోర్టు ఆ పదమును 'లేక' అను పదముగా చదువుకొనవలెనని తీర్పు ఇచ్చినది. తదుపరి సెక్షన్ తగు విధముగా సవరణ చేయబడినది. కాబట్టి ఈ అంశము పై పాత తీర్పులు చదవ నవసరములేదు.

ఆహార క శ్రీ నివారణ నిమాయక 1955 లోని 23 నుండి 31 వరకు గల నియమములు రంగులకు సంబంధించియున్నవి. ఈ నియమములలో ప్రత్యేకముగా అనుమతించబడిన రంగులు తప్ప మిగిలిన రంగులన్ని ఆహార వస్తువులలో నిషేధింపబడినవి. (రూల్ 23). 25 వ రూలులో ఆహారములలో ఉపయోగించుటకు అనుమతించబడిన రంగులు చెప్పబడినవి. రూలు 28 లో వాడతగిన కోల్ టార్ రంగు పదార్థములు చెప్పబడినవి. రూల్ 29 లో ఉదహరించబడిన ఆహార వస్తువులలో తప్ప సదరు రంగు పదార్థములు ఇతర ఆహార వస్తువులలో ఉపయోగించుట నిషేధించబడినది. రూలు 30 లో అవి యెంత పరిమాణములో వాడవచ్చునో చెప్పబడినది. ఆ రంగులు శుద్ధముగను, హాని కలుగజేయనివిగాను, ఉండవలెను. (రూలు 31) 24 వ రూలు ప్రకారము రంగులు కలిపినపుడు ఆహార వస్తువు యొక్క ప్యాకేజీ పైన 'కృత్రిమ రంగు వేయబడినది' అని లేబిల్ ఉండవలెను.

పప్పులో 'మెటానిల్ పసుపు' రంగు కలిపినపుడు ఈ సెక్షను వర్తించును.

ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్ Vs పూరి మునిసిపాలిటీ

1966 క్రి. లా. జ. 333

పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ 'ఆహారములోని రంగు 26, 28, 30 నియమములలో అనుమతించబడిన రంగు కాదు'; అని అభిప్రాయపడిన చాలు, ఉపయోగించబడిన రంగు ఏమిటి అనేది, ఎంత ఉన్నది అనేది చెప్పనక్కరలేదు,

ఎ. నరసన్న Vs ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్ రాయచూరు మున్సిపాలిటీ

1973 క్రి. లా. జ. 723.

ఫురాన్ మల్ Vs స్టేట్

1973 యఫ్. ఎ. సి. 47

9. సె. 2. (1ఎ) (కె)

“పరిరక్షక ద్రవ్యము అనగా పులియుట, అట్టికరణ మరియు ఇతర విధముగా ఆహార వస్తువు చెడుటను ఆటంకపరుచు లేక ఆ వేగమును తగ్గించు లేక నిలుపుచేయు పదార్థము. ఈ సందర్భములో ఆహార క్షయ నిరోధక నియమావళి 1955, 52 నుండి 56 నియమములు చదువవలెను. 53వ నియమము ఈ పరిరక్షక ద్రవ్యములను వర్గీకరించినది. 54వ నియమము ఒక వర్గమునకు చెందిన పరిరక్షక ద్రవ్యములను ఒకటికంటె యెక్కువ వాడుట నిషేధించినది. 55వ నియమములో కొన్ని ఆహార వస్తువులలో ఉపయోగించదగిన పరిరక్షక ద్రవ్యములను యెంత మోతాదులో వాడవచ్చునో చెప్పబడినది. 55(ఎ)వ నియమములో మిశ్రమ ఆహారములలో రెండవ తరగతి పరిరక్షక ద్రవ్యముల వాడకము గురించి చెప్పబడినది. 56వ నియమము ప్రకారము పరిరక్షక ద్రవ్యము వాడబడిన ఆహార వస్తువు లేబిల్ పైన ‘పరిశుద్ధమైనది’ అని వాడరాదు.

10. అంతర్జాతీయ ప్రమాణములు :—

ఆహార ప్రమాణములపై ఐక్యరాజ్యసమితి అధ్యర్థములో పనిచేయుచున్న అంతర్జాతీయ సంస్థ, ‘కోడెక్సు ఆలీ మెంటారిస్’ అనే పేరుతో ప్రపంచములో వాడకములో ఉన్న ముఖ్యమైన ఆహార వస్తువులకు ఒక ప్రమాణ సూచిక తయారు చేసినది.

11. భారత దేశ ప్రమాణములు :—

ఈ అంతర్జాతీయ సంస్థ తయారుచేసిన కోడెక్సు ఆలీ మెంటారిస్ ఆధారంగా మన దేశ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా కొద్ది మార్పులతో భారత ఆహార వస్తువుల ప్రమాణములు తయారుచేయబడినవి.

ఇండియాలో అమలులో ఉన్న కొన్ని ప్రమాణములు

పి. యచ్. ఎ. ప్రమాణములు - పి. యచ్. ఎ. రూల్స్	1955	ప్రకారము
యచ్. పి. జి. ప్రమాణములు - ఫ్రూట్స్ ప్రాడక్ట్స్ అర్డరు	1946	ప్రకారము
అగ్ మార్క్స్ ప్రమాణములు - జి. యం. ఎ. పి. చట్టము	1937	ప్రకారము
ఐ. యస్. ఐ. ప్రమాణములు - ఐ. ఎస్. ఐ. సర్టిఫికేషన్ మార్క్స్ చట్టము	1952	ప్రకారము.

మాత్రమే అని అమ్మినప్పటికీ అది నేరమే అని మద్రాసు హైకోర్టు తీర్పు ఇచ్చి నది. (ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 మద్రాసు 98).

కలకత్తా, అలహాబాద్ హైకోర్టులు వ్యతిరేకాభిప్రాయము వెలిబుచ్చినవి. ఆం. ప్ర. హైకోర్టు కూడా మొదటలో చట్టము వర్తించదని అభిప్రాయపడినా (1971(1) ఆం. పి. రి, 261), తరువాత తీర్పులో అట్లు ప్రకటించి అమ్మిన నేరమేనని తీర్మానించినది.

పి. పి. Vs రామచంద్రరాజు

1976 ఎ. యల్. టి. 68 (యన్. ఆర్. సి)

సుప్రీంకోర్టు, మద్రాసు, బొంబాయి, ఆం. ప్ర. తీర్పులను సరి అయినవి అని విశ్వయించినది. అనగా అమ్మినది, ఆహార వస్తువు అయినచో అమ్మకము జరిగినది అన్నది యే ముఖ్యము, మానవ ఆహారముగా అమ్మినాడా, ఇతర ఉపయోగముల కొరకు అమ్మినాడా అనే విషయము అనవసరము. 'ఆహారమునకు కాదు' అని ప్రకటించిన కల్తీ ఆహారపు అమ్మకము క్షార్థము.

స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి

ఎ. ఐ. ఆర్ 1980 యస్. సి. 538.

3. విశ్లేషణము కొరకు అమ్ముట:-

పుణె ఇన్స్పెక్టర్ విశ్లేషణము కొరకు శాంపిలు తీసికొనినప్పుడు- ఈ క్లాజ్ లో ఇవ్వబడిన ప్రత్యేక నిర్వచనము దృష్ట్యా అది అమ్మకమే అని సుప్రీంకోర్టు తీర్పు చెప్పినది.

సర్వా ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

యం. వి. జోషి Vs యం. యు. సింపి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 1494

ఇదే విషయము మరల, మరల చర్చకు రాగా సుప్రీంకోర్టు అదే అభిప్రాయమును దృఢీకరించినది.

పుణె ఇన్స్పెక్టర్ Vs గోపాలన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 1725

మహ్మద్ యామిన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

(ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1304)

ఓంప్రకాష్ Vs ఢిల్లీ ఎడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 195

స్టేట్ Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 538

4. మేల :-

ఫుద్ ఇన్వెక్టర్ ఒక వ్యక్తి స్వాధీనములోని ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిలు తీసుకొని దాని వెల ఇచ్చినప్పుడు ఆ వ్యక్తి వెల తీసుకొనుటకు నిరాకరించిన ఎడల అమ్మకము జరగలేదు అని ఆం. ప్ర. హైకోర్టు తీర్పు.

పి. పి. Vs కూసనపూడి నరసింహరాజు

1968 క్రి. లా. జ. 247.

ఫుద్ ఇన్వెక్టర్ పాలు తీసుకొని పోవుచున్న వ్యక్తిని శాంపిలు అడుగగా ఆ వ్యక్తి సీసాలలో పాలు పోస్తూ పారిపోయెను. అందువలన ఫుద్ ఇన్వెక్టర్ పాల యొక్క ధర ఇవ్వలేకపోయెను. కాని ఆ వ్యక్తి అమ్ముటకు ఒప్పుకొని సీసాలలో పాలు పోసినాడు. కాబట్టి అమ్మకము జరిగింది.

పి. పి. Vs భరతం పాపారావు

1968 క్రి. లా. జ. 278.

5. స్వంత ఉపయోగము :-

స్వంత ఉపయోగానికి ఆహార వస్తువు తీసుకొని పోవుచున్నప్పుడు ఫుద్ ఇన్వెక్టర్ శాంపిల్ తీసుకొన్న సందర్భములో అది అమ్మకము అగునా కాదా ? "నేను పాల వ్యాపారినికాదు. అమ్మకానికి తీసుకొని వెళ్ళడంలేదు. మా ఇంటిలో మా బంధువుల కొరకు తీసుకొనిపోవుచున్నాను." అని వాదించినపుడు అది నిరూపించుకొనే భారము ఆ వ్యక్తి పై న ఉన్నది. నిరూపించుకొనలేకపోయినచో, శాంపిల్ పరీక్షలలో కత్తి అని తేలినచో అది అమ్మకమే. ఆ అమ్మకము నేరమే.

పి. పి. Vs గొట్టిపాటి పిచ్చయ్య

1972 (2) ఆం. పి. రి. 424

తాను అమ్మడానికి తీసుకొనిపోవునపుడు ఫుడ్ ఇన్వెన్చరీ శాంపిల్ అడిగినచో దాని ధర తీసుకొనుటకు నిరాకరించవచ్చును, అట్టి సందర్భములో అమ్మకము లేదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 అలహాబాద్ 231

2 (xiv) శాంపిల్ :-

అనగా ఈ శాసనము ప్రకారము లేక ఈ శాసనముక్రింద చేయబడిన నిబంధనల ప్రకారము తీసుకొనిన ఆహార వస్తువుయొక్క మాదిరి.

వ్యాఖ్య

ఒక ప్రదేశములో ఆహారము నిల్వ చేసినపుడు వేర్వేరు సంచులు లేక పాత్రల నుండి శాంపిల్ తీసుకొనినపుడు ఒకసారి తీసుకొన్న, వేరు వేరు సందర్భాలలో తీసుకొన్న, ఒక సంచి లేక పాత్రనుండి వేర్వేరు శాంపిల్స్ వేర్వేరు సందర్భములలో తీసుకొన్న, ప్రతియొక్క శాంపిల్ తీసుకొనుట ఒక అమ్మకము అగును.

ఓం ప్రకాష్ Vs డిల్లీ ఎడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 195

అమ్మకముదారు శాంపిల్ అని లేబుల్ వేసినంత మాత్రమున అది ఈ చట్టము క్రింద శాంపిల్ అవదు.

ఆహార కత్తీ నివారణ నియమావళి 1955 లో నియమములు 12, 14 నుండి 22, 22 (ఎ) 22 (బి) ఇందుకు సంబంధించినవి.

శాంపిల్ కొరకు ఏ ఆహారము ఎంత పరిమాణము తీసుకొనవలసినది రూలు 22 లో చెప్పబడినది. సీలు చేసిన సీసాలు లేక ప్యాకెట్లలో అమ్ముచున్నప్పుడు ఏ ఒక్క సీసా, ప్యాకెట్టులోని పరిమాణము శాంపిల్ కు కావలసిన పరిమాణము కంటే తక్కువ అయినచో అట్టి సీసాలు, ప్యాకెట్లు ఒకటి కంటే ఎక్కువ శాంపిల్స్ కు కావలసిన పరిమాణము లభించు కొరకు తీసుకొనవచ్చును.

[రూలు 22 ఎ]

సుప్రీంకోర్టు ఒకప్పుడు, యనాలిసిస్ కొరకు పంపిన శాంపిల్ రూలు 22 లో నిర్దేశించబడిన పరిమాణముకంటే తక్కువ ఉన్నచో ముద్దాయి శిక్షార్హుడు కాదు అని

తీర్పు చెప్పినది. కాని (రజార్ దాస్ పన్నుని Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 189) కాని 3 సం॥ల తరువాత ఈ తీర్పు సరి అయినది కాదు అని సుప్రీంకోర్టు తీర్మానించింది. 'సెక్షన్సు' రూలు 22 ల యొక్క ఉద్దేశ్యము శాంపిల్ క ల్పి ఆహారమగునా, కాదా నిర్ణయించుటకు పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ తన పరీక్ష కొరకు శాంపిల్ సరిపోవునా, లేదా అని చూచుకొనవలెను. తక్కువ పరిమాణము గల శాంపిల్ పంపినందువలన విశ్లేషణములో ఎటువంటి అటంకము, ఇబ్బంది కలుగ నివో ముద్దాయని ఆ కారణముపై నిర్దోషిగా ప్రకటించుట ప్రజారోగ్యమునకు ప్రమాదము అని సుప్రీంకోర్టు చెప్పినది.

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs ఆలశ్చరి మహమ్మద్ వగైరా
ఎ. ఐ. ఆర్. 1978 యస్. సి. 933

1977 లో ప్రభుత్వము రూలు 22 (టి) చేర్చినది. ఈ రూలు ప్రకారము పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ గాని సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరేటరీ డైరెక్టరుగాని వ్యతిరేకముగా ఫిర్యాదు చేసినప్పుడుతప్ప పరీక్ష కొరకు పంపిన శాంపిల్ పరిమాణము సరిపోయినదని భావించవలెను.

సె. 2 (xv) :-

'అహితమైన' మరియు 'హానికరమైన' పదములు ఆహార వస్తువునకు సంబంధించి ఉపయోగించినపుడు వరుసగా పదార్థము ఆరోగ్యమునకు హానికరమని లేక మానవ ఉపయోగమునకు ప్రతికూలమైనదని అర్థము.

సెక్షన్ 2 ఎ అన్వయనూత్రము :-

ఈ చట్టములో జమ్మా అండ్ కాశ్మీర్ రాష్ట్రములో అమలులోని ఏ చట్టము గురించి అయిన ప్రస్తావించిన ఎడల, ఆ రాష్ట్రమునకు సంబంధించినంతవరకూ, అక్కడ అమలులో ఉన్న తదనురూపమైన చట్టమునకు ప్రస్తావనగా భావించవలెను.

కేంద్ర ఆహార ప్రమాణముల కమిటీ మరియు కేంద్ర

ఆహార పరిశోధన శాల.

సెక్షన్ 3. ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ :-

1. ఈ శాసనము అమలులోనికి వచ్చిన తరువాత సాధ్యమైనంత త్వరలో కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ చట్టము అమలు పరచుటకు

సంబంధించిన పరిపాలనా వ్యవహారములలో రాష్ట్ర, కేంద్ర ప్రభుత్వములకు సలహా ఇచ్చుటకు మరియు శాసనము క్రింద నిర్ణయించిన ఉద్యోగ కృత్యములను నిర్వర్తించుటకు 'ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ' అనే పేరుతో ఒక కమిటీని నియమించవలెను.

2. ఆ కమిటీ ఈ క్రింది సభ్యులను కలిగి యుండవలెను—

ఎ. ఆరోగ్య సర్వీసుల డైరెక్టరు జనరలు, ఎక్స్‌ఫిషియో ఛైర్మన్ అగును.

బి. కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాల యొక్క డైరెక్టరు - ఒకటి కంటే ఎక్కువ పరిశోధనశాలలున్నచో అట్టి డైరెక్టరు, ఎక్స్‌ఫిషియో,

సి. కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఇద్దరు నిపుణులు,

డి. ఫుడ్ అండ్ అగ్రికల్చర్ మినిస్ట్రీలో, ఫుడ్ డిపార్టుమెంటు నుండి అగ్రికల్చర్ డిపార్టుమెంటు నుండి ఒక్కొక్క ప్రతినిధి మరియు కామర్స్, డిఫెన్స్, ఇండస్ట్రీ, సప్లై, రైల్వే మినిస్ట్రీలనుండి ఒక్కొక్క ప్రతినిధి,

ఇ. ప్రతి రాష్ట్రముచే నామినేటు చేయబడిన ప్రతినిధి,

యఫ్. యూనియన్ ప్రాంతముల ప్రతినిధులుగా కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఇద్దరు ప్రతినిధులు,

జి. వ్యవసాయ, వాణిజ్య, పారిశ్రామిక రంగముల ప్రతినిధులుగా కేంద్రప్రభుత్వం నామినేటు చేసిన ఒక్కొక్క ప్రతినిధి,

జి. జి. హోటల్ పరిశ్రమ తరపున ఒక ప్రతినిధిని కలుపుకొని వినియోగదారులు అవసరములు చూచు ప్రతినిధులుగా

కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఏదుగురు ప్రతినిధులు,

హెచ్. ఇండియన్ కాన్సిల్ ఆఫ్ మెడికల్ రిసెర్చ్ నామినేటు చేయబడిన వైద్య వృత్తినుండి ప్రతినిధి,

ఐ. ఇండియన్ స్టాండర్డ్ ఇన్స్టిట్యూషన్ (సర్టిఫికేషను మార్క్స్ ఆఫ్ 1952) లోని సెక్షను 2 క్లాజు (ఇ) లో ప్రస్తావించబడిన ఇండియన్ స్టాండర్డ్ ఇన్స్టిట్యూషన్ యొక్క ప్రతినిధి.

3. రాజీనామా, మృత్యువు లేక ఇతర కారణములవలన ఖాళీ అయినప్పుడు తప్ప సె. 2 (సి) (డి) (ఇ) (యఫ్) (జి) (జిజి) (హెచ్) (ఐ) లో చెప్పబడిన సభ్యులు 31 సం. ల పదవిలో ఉందురు. తిరిగి నామినేట్ చేయబడుటకు అర్హులు.

4. కమిటీలో ఖాళీలు ఉన్నప్పటికీ కమిటీ తన బాధ్యత నిర్వర్తించవచ్చును.

5. ఈ కమిటీ అవసరమైనన్ని సబ్ కమిటీలను నియమించవచ్చును. కమిటీలు ఏర్పరచిన నిబంధనలకు లోబడి కమిటీచే దత్తము చేయబడిన అధికారములు చెలాయించుటకు, బాధ్యతలు నిర్వర్తించుటకు కమిటీలో మెంబర్లనుగాని, ఇతరులను గాని, సబ్ కమిటీలో మెంబర్లుగా కమిటీ నియమించవచ్చును.

6. కేంద్ర ప్రభుత్వము యొక్క పూర్వ అనుమతితో కమిటీ తన యొక్క విధి నిర్వహణకు ప్రాసిడరును రెస్పూబిల్ చీసుకొనుటకు బైలాలు చేసుకొనవచ్చును.

వ్యాఖ్య

మొదటి కమిటీ 1-6-1955 వ తేదీన 30 మంది మెంబర్లతో ఏర్పాటు అయినది. ఈ కమిటీ సలహా సంప్రదింపులతో కేంద్ర ప్రభుత్వము వివిధ ఆహార పదార్థములకు ఆహార ప్రమాణములు నిర్ణయించి 12-9-1955 నోటిఫికేషన్ 2106 ద్వారా ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి ప్రకటించినది.

సె. 3 (ఎ): సెక్రటరీ మరియు ఇతర ఉద్యోగుల నియామకము :-

కేంద్ర కమిటీ యొక్క అధికారమునకు లోబడి కమిటీ ఉత్తర్వుల ప్రకారము కమిటీ నిర్ణయించిన లేక దత్తము చేసిన అధికారములను, బాధ్యతలను నిర్వర్తించుటకు కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ కమిటీకి ఒక శార్యదర్శిని నియమించవలెను.

సె. 4 కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల :-

1. కేంద్ర ప్రభుత్వము రాజప్రతినిధములలో ప్రకటన ద్వారా ఒకటి గాని అంతకంటె ఎక్కువగాని కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలలు ఈ చట్టము క్రిందగాని, నిబంధనల క్రిందగాని బప్పగించబడిన శార్యములు నిర్వర్తించుటకు స్థాపించవలెను.

అయితే, ఏదేని పరిశోధన శాలను గాని, సంస్థనుగాని ఈ చట్టము అవసరములకొరకు కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలగా రాజ ప్రతినిధములలో ప్రకటన ద్వారా పేర్కొన వచ్చును.

2. కమిటీని సంప్రదించిన తరువాత కేంద్ర ప్రభుత్వము

ఎ. కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలల యొక్క విధులు మరియు ఆ విధులు నిర్వహించు స్థానిక ప్రదేశము లేక ప్రదేశములు,

బి. ఆ పరిశోధన శాలకు ఆహార వస్తువుల మచ్చులు పరిశోధనకు పంపుటకు పద్ధతులు, పరిశోధన శాలల నివేదికల నమూనాలు, అట్టి నివేదికల కొరకు చెల్లించవలసిన రుసుము,

సి. పరిశోధనశాలలు తమ విధి వ్యవహారములు నిర్వహించుటకు అవసరమైనటువంటి, ఉచితమైనటువంటి ఇతర విషయములు నిర్దేశించుచూ నిబంధనలు చేయవచ్చును.

వ్యాఖ్య

యస్. ఆర్. ఓ. 1234 పి. యఫ్. ఎ. సె. 4./యఫ్ - 11-455/1-6-55 ద్వారా 110, చిత్తరంజన్ ఎవెన్యూ కలకత్తాలో మొదటి కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల స్థాపించబడినది.

ఆహార కశ్రీ నివారణ నియమావళి 5 వ సవరణ ద్వారా 1950 లో కేంద్ర పరిశోధనశాల మైనూరు, ఆంధ్రప్రదేశ్, కేరళ, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలైన లక్ష ద్వీపములు, పాండిచ్చేరిలకు కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాలగా నిర్దేశించబడినది.

రుసుము :

ఆహార కశ్రీ నివారణ నియమావళి 1955 నియమము 4, (6) ప్రకారము అట్టి సర్టిఫికేట్ కొరకు పరిశోధన చేయబడిన శాంపిల్ ఒక్కొక్కటికి చెల్లించవలసిన రుసుము రూ. 40. ఈ రుసుము ప్రభుత్వ ఖజానాలో "పబ్లిక్ హెల్త్" సెంట్రల్ హెడ్ క్రింద జమ చేయవలెను. ఈ సందర్భములో సదరు నియమావళిలో రెండవ భాగములో 3, 4 నియమములు చూడతగును.

పరిశోధనశాల డైరెక్టరుకు ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ ఆహార శాంపిల్ తోపాటు అనుబంధము - ఎ లోని ఫారమ్ 1 నమూనాలో ఒక మెమోరాండమ్ కూడా పంపవలెను. ఈ మెమోరాండమ్ యొక్క కాపీ శాంపిల్ కవరుపై వేసిన సీలు యొక్క నమూనా వేరే రిజిస్టర్ పోస్టులో డైరెక్టరుకు పంపవలెను. శాంపిల్ ప్యాకెట్ డైరెక్టరు స్వయముగా గాని లేక ఆ డైరెక్టరుచే ఇందుకొరకు లిఖితపూర్వకముగా నియోగించబడిన ఇతర ఉద్యోగి కాని తిరుగవలెను. అతడు సీలుయొక్క స్థితిని రికార్డు చేయవలెను.

విశ్లేషణము చేసిన తరువాత డైరెక్టరు తన సర్టిఫికేటును అనుబంధము 'ఎ' లోని ఫారమ్ 2 లో వెంటనే పంపవలెను. అది డైరెక్టరు స్వయముగా సంతకము చేయవలెను.

రూలు 4 లోని సబ్ రూల్ (2), (3) తప్పక అనుసరించవలసినవి. ఇవి అతిక్రమించిన న్యాయ విచారణమునకు భంగము కలుగును.

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs సయ్యద్ అఖలాక్
1980 యఫ్. ఎ. సి. 145

శాంపిల్ ను కేంద్ర పరిశోధన శాల డైరెక్టరుకు పరీక్షకు పంపవలెనని దరఖాస్తు చేయుటకు ముందు రూల్ 4 (6)లో నిర్దేశించిన రుసుము జమ చేయవలసిన బాధ్యత ముద్దాయిపై ఉన్నది.

అసగర్ Vs స్టేట్
1980 యఫ్. ఎ. సి. 254

ఆహారములకు సగబంధించి సాధారణ నిబంధనలు

సెక్షను 5:

కొన్ని ఆహార పదార్థముల దిగుమతి నిషేధం,

- i) కల్తీ ఆహారము,
- ii) మిస్ బ్రాండ్ చేసిన ఆహారము,
- iii) దిగుమతి చేసుకొనుటకు లైసెన్సు నిర్దేశించబడిన ఆహారము అట్టి లైసెన్సు నిబంధనల ననుసరించి తప్ప, మరియు
- iv) ఈ శాసనము యొక్క నిబంధనలు లేక, ఈ శాసనము క్రింద చేయబడిన నియమావళికి వ్యతిరేకముగా ఎట్టి ఆహార వస్తువులను ఏ వ్యక్తి అయిన ఇండియాలోనికి దిగుమతి చేయరాదు,

వ్యాఖ్య

ఈ సెక్షన్ దేశములోనికి ఆహార వస్తువుల దిగుమతికి వర్తించుచుండగా, సె. 7 దేశములో ఆహార వస్తువుల తయారీ, నిల్వ, అమ్మకములకు సంబంధించి యున్నది.

సెక్షను 5 వ్యతిరేకించిన వ్యక్తి సె. 16 క్రింద జైర్లుడు

‘వ్యక్తి’ అనగా కంపెనీ కూడ

పి. పి. Vs నాలం సుబ్రహ్మణ్యం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఎ. పి. 584

‘వ్యక్తి’ అనగా కో ఆపరేటివ్ సొసైటీ కూడ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 క్రి. లా. జ. 451

సెక్షను 6 :-

సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించిన శాసనము వర్తించుట మరియు కస్టమ్స్ అధికారుల అధికారములు.

i) Sea Customs Act, 1878 లోని సె. 18 ప్రకారము దిగుమతి చేయుట నిషేధించబడిన వస్తువులకు, సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించి ప్రస్తుతం అమలులో ఉన్న న్యాయము, సె. 5 ప్రకారం దిగుమతి నిషేధించబడిన ఆహారపదార్థములకు, ఈ శాసనము సె. 16కు లోబడి వర్తించును, మరియు సదరు శాసనముల క్రింద కస్టమ్స్ ఆఫీసర్లు, కస్టమ్స్ కలెక్టర్ యొక్క బాధ్యతలు నిర్వర్తించుటకు అధికారములు పొందిన కస్టమ్స్ ఆఫీసర్లు మరియు ఇతర కస్టమ్స్ అధికారులు, పై చెప్పబడిన వస్తువులకు సంబంధించి తత్కాలంలో ఏ అధికారములు కల్గియున్నారో అవే అధికారములు సదరు ఆహార వస్తువులకు సంబంధించి కల్గియుండును.

ii. సబ్ సెక్షన్ (i) లోని అంశములకు భంగం కల్గకుండ, కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ప్రాధికారము ఒసగబడిన కస్టమ్స్ కలెక్టర్, లేక

ఇతర అధికారి, 5 వ సెక్షన్ క్రింద దిగుమతి నిషేధించబడిన ఆహార వస్తువు కలిగియున్నదని అనుమానించినచో, దిగుమతి చేయబడిన ఏ ప్యాకేజీ అయినా నిర్బంధించవచ్చును. మరియు వెంటనే అట్టి నిర్బంధం గురించి సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబారేటరీ డైరెక్టర్ కు తెలియ పరచవలెను. మరియు ఆతరువాత కోరినచో ప్యాకేజీ లేక అనుమానించిన ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిల్ ను వెంటనే అట్టి లేబారేటరీకి పంపవలెను.

సె. 7 :— కొన్ని ఆహార వస్తువుల తయారీ, అమ్మకం వగైరాల నిషేధం; తాను స్వయంగా గాని, తన తరపున వేరొక వ్యక్తి ద్వారాగాని ఏ వ్యక్తియు—

i) ఏదైన కల్తీ ఆహారము,

ii) ఏదైన 'మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారము'

iii) అమ్ముటకు లైసెన్సు విధించబడిన ఏదైన ఆహారము, అట్టి లైసెన్సు షరతుల కనుగుణంగా తప్ప,

iv) ప్రజారోగ్యము దృష్ట్యా 'ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ'చే తత్కాల మునకు నిషేధించబడిన ఏదైన ఆహార వస్తువు,

v) ఈ శాసనములోని ఏదేని ఇతర నిబంధననుగాని దానిక్రింద చేయబడిన ఏదైన నియమమునకుగాని వ్యతిరేకముగా ఏదేని ఆహార వస్తువు, లేక

vi) ఏదేని కల్తీచేయు వస్తువు—

అమ్ముటకు తయారు, నిల్వ, విక్రయం, లేక పంపిణీ చేయరాదు.

వివరణ :—

ఈ పరిచ్ఛేదము నిమిత్తము, ఒక వ్యక్తి కల్తీ ఆహారమును గాని మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారముగాని (3), (4), (5) ఖండములలో చెప్పబడిన ఏ ఆహార వస్తువుగాని, దాని నుండి అమ్ముటకు ఆహార వస్తువును తయారు చేయుటకు గాను, నిల్వ చేసినచో అట్టి కల్తీ ఆహారము మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారము లేక (3), (4), (5) ఖండములలో చెప్పబడిన ఆహారము 'నిల్వ' చేసినట్లుగా భావింపవలెను.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర, పరిధి
2. ప్రత్యామ్నాయ జవాబుదారి
నౌకరు
కుటుంబ సభ్యుడు
డిప్టీబ్యూటరు
భాగస్తుడు.
3. అపరాధ చింత (మెన్సిరియా)
4. అమృతమునకు తయారి
5. నిల్వ
6. విక్రయం
7. క్లాజు (ii)
8. (4) (5) క్లాజులు
9. క్లాజు (6)
10. వివరణ :—

1. శాసన చరిత్ర పరిధి:-

ఈ సెక్షన్ ఈ శాసనములో ముఖ్యమైనది. ఈ సెక్షను ఉల్లంఘించినందుకు శిక్షలు సెక్షను 16 లో చెప్పబడినవి.

1) క స్త్రీ ఆహారము 2) మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారము, 3) తత్కాలములో నిషేధించబడిన ఆహారము, 4) క స్త్రీ చేయు పదార్థముల— అమ్మకమునకు తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం, పంపిణీ నిషేధించబడ్డాయి. అట్లే 5) అమ్మకమునకు లై సెన్సు కావలసిన ఆహార వస్తువు లై సెన్సు షరతులకు వ్యతిరేకంగా మరియు 6) ఏ ఆహార వస్తువు అయినను ఈ చట్టంలోని నిబంధనలకు వ్యతిరేకంగా, లేక ఈ చట్టం క్రింద చేయబడిన నియమములకు వ్యతిరేకంగా— అమ్మకమునకు తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం, పంపిణీ చేయుట నిషిద్ధము.

ఈ సెక్షనులో క్లాజు vi), వివరణ మొదటిసారిగా 1976 సవరణ చట్టం ద్వారా చేర్చబడినవి,

2. ప్రత్యామ్నాయ జవాబుదారి :-

నౌకరు క స్త్రీ ఆహారము అమ్మినప్పుడు— ప్రత్యక్షముగా అమ్మిన వ్యక్తి నౌకరు- ఏ వ్యక్తి తరఫునయితే నౌకరు అమ్మినాడో ఆ వ్యక్తి- యజమాని యిద్దరూ బాధ్యులే, యజమానికి క స్త్రీ ఆహారము అమ్మినట్లు తెలియకపోయినప్పటికి ఈ శాసనము క్రింద బాధ్యుడే. ఈ చట్టములో 'మెన్సిరియా' తో నిమిత్తము లేకుండ, చర్యను నిషేధించి శాసనసభ, యజమానినిగూడ బాధ్యుడుగా నిర్ణయించినది.

హరిప్రసాదరావు Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1951 యస్. సి. 204.

3. నౌకరు జవాబుదారి :-

క స్త్రీ ఆహార వస్తువు అమ్మిన నౌకరు కూడ శిక్షార్హుడా అన్న ప్రశ్నకు కొంత కాలం పూర్వం వివిధ హైకోర్టులు విభిన్నమైన తీర్పులు యిచ్చినవి.

సుప్రీంకోర్టు, నౌకరు ఏజెంటులు గూడ ఈ శాసనము క్రింద బాధ్యులే యని తీర్పు యిచ్చి ఈ వివాదమును పరిష్కరించినది.

సర్జా ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. సి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

‘తన తరపున వేరొక వ్యక్తివ్వారా’ అన్న పదజాలములో ఏజెంట్లు, నౌకర్లు వచ్చెదరు.

స్టేట్ Vs వి. కె. కె. నంగియా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 1977

కుటుంబసభ్యుడు :—

ముద్దాయి షాపు యజమాని కొడుకు, అతడు షాపు యజమాని కాకపోయిననూ బాధ్యత తప్పదు.

పబ్బా ప్రిమోకుమార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్. ఎ. సి.

1979 క్రి. లా. జ. (యన్. టి. సి.) 76.

డిప్టీ బ్యూటరు

కత్తీ ఆహారము అయినప్పుడు బోకు వ్యాపారి పంపిణీదారు, వ్యాపారి అందరూ బాధ్యులే. వారంతా లేకుండా అమ్మినప్పుడు పంపిణీదారు మాత్రమే బాధ్యుడు అనే వాదన సరి అయినది కాదు. సెక్షను 14 హోర్ సేలర్కు, డిప్టీ బ్యూటరుకు మినహాయింపు చేయుటకుద్దేశింపబడలేదు.

భగవాన్ దాస్ Vs ఢిల్లీ పాలక సంస్థ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1309.

భాగస్థుడు :—

వ్యాపారము ఒక భాగస్వామి సంస్థ నడుపుచున్నప్పుడు వేరొక భాగస్థుడు కత్తీ ఆహారము అమ్మినప్పుడు ముద్దాయి వ్యాపారమునకు ఇన్ ఛార్జి అనియూ దుకాణములో నడుపుచున్న వ్యాపారమునకు బాధ్యుడని నిరూపించినప్పుడే శిక్షార్హుడగును. కేవలము లై సెన్సు అతని పేరున ఉన్నంత మాత్రమున శిక్షార్హుడు కాదు.

మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 434

అపరాధ చింత :-

మెన్సిరియా-ఈ శాసనము క్రింద 'అపరాధ చింత' ఉండనక్కరలేదు. ఈ చట్టము క్రింద బాధ్యత సమగ్రము, నిరంకుశము.

సర్జూప్రసాదు కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

నరసింహచెట్టి కేసు 1963 క్రి. లా. జ. 109

మంగళదాసు కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128

పి. కె. తేజాని కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 228

4. అమ్మకమునకు తయారీ :-

ప్రతి తయారీ ఈ శాసనము క్రిందకు రాదు. అమ్ముటకు తయారు చేయుటయే ఈ శాసనము క్రిందకు వచ్చును, స్వంత ఉపయోగమునకు చేసిన తయారీ ఈ చట్టము క్రిందకు రాదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1967 ఢిల్లీ 71

ఆహారవస్తువు తయారీ పూర్తిఅయి. అమ్ముటకు సిద్ధముగా ఉంచినపుడే ఈ సెక్షను వర్తించును.

1971 యఫ్. ఎ. సి. 561

మామూలుగా ఆహార వస్తువులు తయారీచేయు లేక అమ్ముటకు నిల్వచేయు వ్యక్తి స్వాధీనములో కల్గి ఆహారవస్తువులున్నప్పుడు అమ్ముటకొరకే తయారు చేసినాడు లేక నిల్వ చేసినాడు అని భావించవచ్చును.

యఫ్. ఐ. పాలఘాట్ మున్సిపాలిటీ Vs సయ్యద్ ఖాసిం

ఐ. యల్. ఆర్. 1962 (1) కేరళ 351

5. నిల్వ చేయుట :-

అమ్ముటకు నిల్వచేసి యుండవలెనా లేక ప్రతి ఆహార వస్తువు నిల్వ, ఈ శాసనము క్రిందకు వచ్చునా అన్న ప్రశ్నపై విభిన్న అభిప్రాయములుండెను. సుప్రీంకోర్టు 'నిల్వచేయుట' అనగా అమ్ముటకొరకు నిల్వచేయుటని తీర్పు ఇచ్చినది.

ఓంప్రకాశ్ Vs థిల్లి అడ్మినిస్ట్రేషన్ ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 19 5
యం. సి. థిల్లి Vs లక్ష్మీనారాయణ టండన్ 1975 (2) యస్, ఎ. సి. 313
(సుప్రీంకోర్టు తీర్పు దృష్ట్యా వివిధ హైకోర్టుల తీర్పులుదహరించుట లేదు.)

శుభవరచుటకు, వేరువరచుటకు నిల్వచేయుట అమ్ముటకు నిల్వచేయుట కాదు.

థిల్లి అడ్మినిస్ట్రేషన్ Vs రానివాస్

1975 యస్. ఎ. సి. 305

ఇంటిలో నిల్వచేసినపుడు అమ్ముటకు నిల్వచేసినాడని చెప్పలేము.

దుకాణములలో నిల్వచేసినతో అమ్ముటకే అని భావించవచ్చును.

పి. పి. Vs స్వామి వెంకటరత్నం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1958 మద్రాసు 382

ఒక ఎగునుతి వ్యాపారస్థుని ఆవరణలో 'కలకత్తా' పేరు వ్రాయబడిన బస్తా
లలో మిరియాలు నింపబడి ఉన్నపుడు అమ్ముటకు నిల్వచేసినాడని కోర్టు భావించినది.

పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు కోజిఖోడ్ Vs పూనవ్ దేశాయ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1959 కేరళ 190.

6. విశ్రయం :- సెక్షన్లు 2 (1ఎ)(viii) ప్రకారం—

i) రొట్టెంగాని, అప్పుగాని, మార్పిడిగాని, బోతునగాని, చిల్లరగాని చేసిన
అమ్మకం.

(ii) అమ్ముటకు ఒడంబడిక,

(iii) అమ్ముటకు ప్రతిపాదన,

(iv) అమ్ముటకు ప్రదర్శన,

(v) అమ్ముటకు స్వాధీనములో కలిగియుండుట,

(vi) అమ్ముటకు ప్రయత్నములకు ఈ సెక్షన్లు వర్తించును.

విశేషణం కొరకు పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుకు అమ్ముట ఈ సెక్షన్ ప్రకారము
అమ్మకమే.

మంగళదాస్ రాఘవ్ జీ కేసు - ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్ సి 128

మహమ్మద్ యామీన్ కేసు — ఐ. యర్. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1308

ఓంప్రకాశ్ కేసు — ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 195.

మాత్రమే అని అమ్మినప్పటికీ అది నేరమే అని మద్రాసు హైకోర్టు తీర్పు ఇచ్చి నది. (ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 మద్రాసు 98).

కలకత్తా, అలహాబాద్ హైకోర్టులు వ్యతిరేకాభిప్రాయము వెలిబుచ్చినవి. ఆం. ప్ర. హైకోర్టు కూడా మొదటలో చట్టము వర్తించదని అభిప్రాయపడినా (1971(1) ఆం. పి. రి, 261), తరువాత తీర్పులో అట్లు ప్రకటించి అమ్మిన నేరమేనని తీర్మానించినది.

పి. పి. Vs రామచంద్రరాజు

1976 ఎ. యల్. టి. 68 (యన్. ఆర్. సి)

సుప్రీంకోర్టు, మద్రాసు, బొంబాయి, ఆం. ప్ర. తీర్పులను సరి అయినవి అని నిశ్చయించినది. అనగా అమ్మినది, అహార వస్తువు అయినచో అమ్మకము జరిగినది అన్నది యే ముఖ్యము, మానవ ఆహారముగా అమ్మినాడా, ఇతర ఉపయోగముల కొరకు అమ్మినాడా అనే విషయము అనవసరము. 'ఆహారమునకు కాదు' అని ప్రకటించిన కత్తి ఆహారపు అమ్మకము శిక్షార్హము.

స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి

ఎ. ఐ. ఆర్ 1980 యస్. సి. 538.

3. విశ్లేషణము కొరకు అమ్ముట:-

పున్ ఇన్వెక్టర్ విశ్లేషణము కొరకు శాంపిలు తీసికొనినప్పుడు- ఈ క్లాజ్ లో ఇవ్వబడిన ప్రత్యేక నిర్వచనము దృష్ట్యా అది అమ్మకమే అని సుప్రీంకోర్టు తీర్పు చెప్పినది.

సర్జా ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

యం. వి. జోషి Vs యం. యు. సింపి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 1494

ఇదే విషయము మరల, మరల చర్చకు రాగా సుప్రీంకోర్టు అదే అభిప్రాయమును దృవీకరించినది.

పున్ ఇన్వెక్టర్ Vs గోపాలన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 1725

మహ్మద్ యామిన్ Vs షేబ్ ఆఫ్ యు. పి.

(ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. పి. 1304)

ఓంప్రకాష్ Vs థిల్లీ ఎడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. పి. 195

షేబ్ Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. పి. 538

4. వెల :-

పుడ్ ఇన్వెస్టర్ ఒక వ్యక్తి స్వాధీనములోని ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిలు తీసుకొని దాని వెల ఇచ్చినప్పుడు ఆ వ్యక్తి వెల తీసుకొనుటకు నిరాకరించిన ఎడల అమ్మకము జరగలేదు అని ఆం. ప్ర. హైకోర్టు తీర్పు.

పి. పి. Vs కూననపూడి నరసింహరాజు

1968 క్రి. లా. జ. 247.

పుడ్ ఇన్వెస్టర్ పాలు తీసుకొని పోవుచున్న వ్యక్తిని శాంపిలు అడుగగా ఆ వ్యక్తి సీసాలలో పాలు పోస్తూ పారిపోయెను. అందువలన పుడ్ ఇన్వెస్టర్ పాల యొక్క ధర ఇవ్వలేకపోయెను. కాని ఆ వ్యక్తి అమ్ముటకు ఒప్పుకొని సీసాలలో పాలు పోసినాడు. కాబట్టి అమ్మకము జరిగింది.

పి. పి. Vs భరతం పాపారావు

1968 క్రి. లా. జ. 278.

5. స్వంత ఉపయోగము :-

స్వంత ఉపయోగానికి ఆహార వస్తువు తీసుకొని పోవుచున్నప్పుడు పుడ్ ఇన్వెస్టర్ శాంపిల్ తీసుకొన్న సందర్భములో అది అమ్మకము అగునా కాదా ? "నేను పాల వ్యాపారినికాదు. అమ్మకానికి తీసుకొని వెళ్ళడంలేదు. మా ఇంటిలో మా బంధువుల కొరకు తీసుకొనిపోవుచున్నాను." అని వాదించినపుడు అది నిరూపించుకొనే భారము ఆ వ్యక్తి పై న ఉన్నది. నిరూపించుకొనలేకపోయినచో, శాంపిల్ పరీక్షంలో కల్తీ అని తేలినచో అది అమ్మకమే. ఆ అమ్మకము నేరమే.

పి. పి. Vs గొట్టిపాటి పిచ్చయ్య

1972 (2) ఆం. పి. రి. 424

తాను అమ్మడానికి తీసుకొనిపోవునపుడు పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ శాంపిల్ అడిగినచో దాని ధర తీసుకొనుటకు నిరాకరించవచ్చును, అట్టి సందర్భములో అమ్మకము లేదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 అలహాబాద్ 231

2 (xiv) శాంపిల్ :-

అనగా ఈ శాసనము ప్రకారము లేక ఈ శాసనముక్రింద చేయబడిన నిబంధనల ప్రకారము తీసుకొనిన ఆహార వస్తువుయొక్క మాదిరి.

వ్యాఖ్య

ఒక ప్రదేశములో ఆహారము నిల్వ చేసినపుడు వేర్వేరు సంచులు లేక పాత్రల నుండి శాంపిల్ తీసుకొనినపుడు ఒకసారి తీసుకొన్న, వేరు వేరు సందర్భాలలో తీసుకొన్న, ఒక సంచి లేక పాత్రనుండి వేర్వేరు శాంపిల్స్ వేర్వేరు సందర్భములలో తీసుకొన్న, ప్రతియొక్క శాంపిల్ తీసుకొనుట ఒక అమ్మకము అగును.

ఓం ప్రకాష్ Vs థిల్లి ఎడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 195

అమ్మకముదారు శాంపిల్ అని లేబుల్ వేసినంత మాత్రమున అది ఈ చట్టము క్రింద శాంపిల్ అవదు.

ఆహార కల్తీ నివారణ నియమావళి 1955 లో నియమములు 12, 14 నుండి 22, 22 (ఎ) 22 (బి) ఇందుకు సంబంధించినవి.

శాంపిల్ కొరకు ఏ ఆహారము ఎంత పరిమాణము తీసుకొనవలసినది రూలు 22 లో చెప్పబడినది. సీలు చేసిన సీసాలు లేక ప్యాకెట్లలో అమ్ముచున్నప్పుడు ఏ ఒక్క సీసా, ప్యాకెట్టులోని పరిమాణము శాంపిల్ కు కావలసిన పరిమాణము కంటే తక్కువ అయినచో అట్టి సీసాలు, ప్యాకెట్లు ఒకటి కంటే ఎక్కువ శాంపిల్స్ కు కావలసిన పరిమాణము లభించు కొరకు తీసుకొనవచ్చును.

[రూలు 22 ఎ]

సుప్రీంకోర్టు ఒకప్పుడు, యనాలిసిస్ కొరకు పంపిన శాంపిల్ రూలు 22 లో నిర్దేశించబడిన పరిమాణముకంటే తక్కువ ఉన్నచో ముద్దాయి శిక్షార్హుడు కాదు అని

తీర్పు చెప్పినది. కాని (రజాల్ దాస్ పన్నుని Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 189) కాని 3 సం॥ల తరువాత ఈ తీర్పు సరి అయినది కాదు అని సుప్రీంకోర్టు తీర్మానించింది. 'సెక్షన్' రూలు 22 ల యొక్క ఉద్దేశ్యము శాంపిల్ క స్త్రీ ఆహారమగునా, కాదా నిర్ణయించుటకు పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ తన పరీక్ష కొరకు శాంపిల్ సరిపోవునా, లేదా అని చూచుకొనవలెను. తక్కువ పరిమాణము గల శాంపిల్ పంపినందువలన విశ్లేషణములో ఎటువంటి అటంకము, ఇబ్బంది కలుగ నిచో ముద్దాయిని ఆ కారణముపై నిర్దోషిగా ప్రకటించుట ప్రజారోగ్యమునకు ప్రమాదము అని సుప్రీంకోర్టు చెప్పినది.

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs ఆలశ్చరి మహమ్మద్ వగైరా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1978 యస్. సి. 933

1977 లో ప్రభుత్వము రూలు 22 (టి) చేర్చినది. ఈ రూలు ప్రకారము పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ గాని సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబోరేటరీ డైరెక్టరుగాని వ్యతిరేకముగా ఫిర్యాదు చేసినప్పుడుతప్ప పరీక్ష కొరకు పంపిన శాంపిల్ పరిమాణము సరిపోయినదని భావించవలెను.

సె. 2 (xv) :-

'అహితమైన' మరియు 'హానికరమైన' పదములు ఆహార వస్తువునకు సంబంధించి ఉపయోగించినపుడు వరుసగా పదార్థము ఆరోగ్యమునకు హానికరమని లేక మానవ ఉపయోగమునకు ప్రతికూలమైనదని అర్థము.

సెక్షన్ 2 ఎ అన్వయసూత్రము :-

ఈ చట్టములో జమ్మా అండ్ కాశ్మీర్ రాష్ట్రములో అమలులోని ఏ చట్టము గురించి అయిన ప్రస్తావించిన ఎడల, ఆ రాష్ట్రమునకు సంబంధించినంతవరకూ, అక్కడ అమలులో ఉన్న తదనురూపమైన చట్టమునకు ప్రస్తావనగా భావించవలెను.

కేంద్ర ఆహార ప్రమాణముల కమిటీ మరియు కేంద్ర

ఆహార పరిశోధన శాల.

సెక్షన్ 3. ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ :-

1. ఈ శాసనము అమలులోనికి వచ్చిన తరువాత సాధ్యమైనంత త్వరలో కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ చట్టము అమలు పరచుటకు

సంబంధించిన పరిపాలనా వ్యవహారములలో రాష్ట్ర, కేంద్ర ప్రభుత్వములకు సలహా ఇచ్చుటకు మరియు శాసనము క్రింద నిర్ణయించిన ఉద్యోగ కృత్యములను నిర్వర్తించుటకు 'ఆహార ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ' అనే పేరుతో ఒక కమిటీని నియమించవలెను.

2. ఆ కమిటీ ఈ క్రింది సభ్యులను కలిగి యుండవలెను—

ఎ. ఆరోగ్య సర్వీసుల డైరెక్టరు జనరలు, ఎక్స్‌సిషియో ఛైర్మన్ అగును.

బి. కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాల యొక్క డైరెక్టరు - ఒకటి కంటే ఎక్కువ పరిశోధనశాలలున్నచో అట్టి డైరెక్టరు, ఎక్స్‌సిషియో,

సి. కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఇద్దరు నిపుణులు,

డి. ఫుడ్ అండ్ అగ్రికల్చర్ మినిస్ట్రీలో, ఫుడ్ డిపార్టుమెంటు నుండి అగ్రికల్చర్ డిపార్టుమెంటు నుండి ఒక్కొక్క ప్రతినిధి మరియు కామర్స్, డిఫెన్స్, ఇండస్ట్రీ, సప్లై, రైల్వే మినిస్ట్రీలనుండి ఒక్కొక్క ప్రతినిధి,

ఇ. ప్రతి రాష్ట్రముచే నామినేటు చేయబడిన ప్రతినిధి,

యఫ్. యూనియన్ ప్రాంతముల ప్రతినిధులుగా కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఇద్దరు ప్రతినిధులు,

జి. వ్యవసాయ, వాణిజ్య, పారిశ్రామిక రంగముల ప్రతినిధులుగా కేంద్రప్రభుత్వం నామినేటు చేసిన ఒక్కొక్క ప్రతినిధి,

జి. జి. హోటల్ పరిశ్రమ తరపున ఒక ప్రతినిధిని కలుపుకొని వినియోగదారులు అవసరములు చూచు ప్రతినిధులుగా

కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నామినేటు చేయబడిన ఐదుగురు ప్రతినిధులు,

హెచ్. ఇండియన్ కాన్గ్రెస్ ఆఫ్ మెడికల్ రిసెర్చ్చే నామినేటు చేయబడిన వైద్య వృత్తినండి ప్రతినిధి,

బి. ఇండియన్ ప్రాంజెక్ట్ ఇన్స్టిట్యూషన్ (సర్టిఫికేషను మార్క్స్ ఆఫ్ 1952) లోని సెక్షను 2 క్లాజ్ (ఇ) లో ప్రస్తావించబడిన ఇండియన్ ప్రాంజెక్ట్ ఇన్స్టిట్యూషన్ యొక్క ప్రతినిధి.

3. రాజీనామా, మృత్యువు లేక ఇతర కారణములవలన ఖాళీ అయినప్పడు తప్ప సె. 2 (సి) (డి) (ఇ) (యఫ్) (జి) (జిజి) (హెచ్) (ఐ) లో చెప్పబడిన సభ్యులు 3 సం. ల పదవిలో ఉందురు. తొరికి నామినేట్ చేయబడుటకు అర్హులు.

4. కమిటీలో ఖాళీలు ఉన్నప్పటికీ కమిటీ తన బాధ్యత నిర్వర్తించవచ్చును.

5. ఈ కమిటీ అవసరమైనన్ని సబ్ కమిటీలను నియమించవచ్చును. కమిటీలు ఏర్పరచిన నిబంధనలకు లోబడి కమిటీచే దత్తము చేయబడిన అధికారములు చెలాయించుటకు, బాధ్యతలు నిర్వర్తించుటకు కమిటీలో మెంబర్లనుగాని, ఇతరులను గాని, సబ్ కమిటీలో మొబ్దుగా కమిటీ నియమించవచ్చును.

6. కేంద్ర ప్రభుత్వము యొక్క పూర్వ అనుమతితో కమిటీ తన యొక్క విధి నిర్వహణకు ప్రాసిజరును రెస్పల్సబిల్ చేసుకొనుటకు బైలాలు చేసుకొనవచ్చును.

వ్యాఖ్య

మొదటి కమిటీ 1-6-1955 వ తేదీన 30 మంది మెంబర్లతో ఏర్పాటు అయినది. ఈ కమిటీ సలహా సంప్రదింపులతో కేంద్ర ప్రభుత్వము వివిధ ఆహార పదార్థములకు ఆహార ప్రమాణములు నిర్ణయించి 12-9-1955 నోటిఫికేషన్ 2106 ద్వారా ఆహార క రీ నివారణ నియమావళి ప్రకటించినది.

సె. 3 (ఎ): సెక్రటరీ మరియు ఇతర ఉద్యోగుల నియామకము :-

కేంద్ర కమిటీ యొక్క అధికారమునకు లోబడి కమిటీ ఉత్తర్వుల ప్రకారము కమిటీ నిర్ణయించిన లేక దత్తము చేసిన అధికారములను, బాధ్యతలను నిర్వర్తించుటకు కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ కమిటీకి ఒక కార్యదర్శిని నియమించవలెను.

సె. 4 కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల :-

1. కేంద్ర ప్రభుత్వము రాజపత్రములో ప్రకటన ద్వారా ఒకటి గాని అంతకంటె ఎక్కువగాని కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలలు ఈ చట్టము క్రిందగాని, నిబంధనల క్రిందగాని ఒప్పగించబడిన కార్యములు నిర్వర్తించుటకు స్థాపించవలెను.

అయితే, ఏదేని పరిశోధన శాలను గాని, సంస్థనుగాని ఈ చట్టము అవసరములకొరకు కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలగా రాజ పత్రములో ప్రకటన ద్వారా పేర్కొన వచ్చును.

2. కమిటీని సంప్రదించిన తరువాత కేంద్ర ప్రభుత్వము

ఎ. కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాలల యొక్క విధులు మరియు ఆ విధులు నిర్వహించు స్థానిక ప్రదేశము లేక ప్రదేశములు,

బి. ఆ పరిశోధన శాలకు ఆహార వస్తువుల మచ్చులు పరిశోధనకు పంపుటకు పద్ధతులు, పరిశోధన శాలల నివేదికల నమూనాలు, అట్టి నివేదికల కొరకు చెల్లించవలసిన రుసుము,

సి. పరిశోధనశాలలు తమ విధి వ్యవహారములు నిర్వహించుటకు అవసరమైనటువంటి, ఉచితమైనటువంటి ఇతర విషయములు నిర్దేశించుచూ నిబంధనలు చేయవచ్చును.

వ్యాఖ్య

యస్. ఆర్. ఓ. 1234 పి. యచ్. ఎ. సె. 4./యచ్ - 11-455/1-6-55 ద్వారా 110, చిత్తరంజన్ ఎవెన్యూ కలకత్తాలో మొదటి కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల స్థాపించబడినది.

ఆహార క క్రీ నివారణ నియమావళి 5 వ సవరణ ద్వారా 1950 లో కేంద్ర పరిశోధనశాల మైసూరు, ఆం, ప్ర., కేరళ, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలైన లక్ష ద్వీపములు, పాండిచ్చేరిలకు కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాలగా నిర్దేశించబడినది.

రుసుము :

ఆహార క క్రీ నివారణ నియమావళి 1955 నియమము 4, (6) ప్రకారము అట్టి సర్టిఫికేట్ కొరకు పరిశోధన చేయబడిన శాంపిల్ ఒక్కొక్కటికి చెల్లించవలసిన రుసుము రూ. 40. ఈ రుసుము ప్రభుత్వ ఖజానాలో "పబ్లిక్ హెల్త్" సెంట్రల్ హెడ్ క్రింద జమ చేయవలెను. ఈ సందర్భములో సదరు నియమావళిలో రెండవ భాగములో 3, 4 నియమములు చూడతగును.

పరిశోధనశాల దైరక్షులకు ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ ఆహార శాంపిల్ తోపాటు అనుబంధము - ఎ లోని ఫారమ్ 1 నమూనాలో ఒక మెమోరాండమ్ కూడా పంపవలెను. ఈ మెమోరాండమ్ యొక్క కాపీ శాంపిల్ కవరుపై వేసిన సీలు యొక్క నమూనా వేరే రిజిష్టర్ పోస్టులో దైరక్షులకు పంపవలెను. శాంపిల్ ప్యాకెట్ దైరక్షుల న్యాయముగా గాని లేక ఆ దైరక్షులచే ఇందుకొరకు లిఖితపూర్వకముగా నియోగించబడిన ఇతర ఉద్యోగికాని తిరుగవలెను. అతడు సీలుయొక్క స్థితిని రికార్డు చేయవలెను.

విశ్లేషణము చేసిన తరువాత దై రెడ్డురు తన సర్టిఫికేటును అనుబంధము 'ఎ' లోని ఫారమ్ 2 లో వెంటనే పంపవలెను. అది దై రెడ్డురు స్వయముగా సంతకము చేయవలెను.

రూలు 4 లోని సబ్ రూల్ (2), (3) తప్పక అనుసరించవలసినవి. ఇవి అతిక్రమించిన న్యాయ విచారణమునకు భంగము కలుగును.

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs సయ్యద్ అఖ్తాక్
1980 యఫ్. ఎ. సి. 145

శాంపిల్ ను కేంద్ర పరిశోధన శాల దై రెడ్డురుకు పరీక్షకు పంపవలెనని దరఖాస్తు చేయుటకు ముందు రూల్ 4 (6)లో నిర్దేశించిన రుసుము జమ చేయవలసిన బాధ్యత ముద్దాయిపై ఉన్నది.

అసగర్ Vs స్టేట్
1980 యఫ్. ఎ. సి. 254

ఆహారములకు సగబంధించి సాధారణ నిబంధనలు

సెక్షను 5 :3

కొన్ని ఆహార పదార్థముల దిగుమతి నిషేధం,

- i) క ర్నీ ఆహారము,
- ii) మిస్ బ్రాండ్ చేసిన ఆహారము,
- iii) దిగుమతి చేసుకొనుటకు లై సెన్సు నిర్దేశించబడిన ఆహారము అట్టి లై సెన్సు నిబంధనల ననుసరించి తప్ప, మరియు
- iv) ఈ శాసనము యొక్క నిబంధనలు లేక, ఈ శాసనము క్రింద చేయబడిన నియామావళికి వ్యతిరేకముగా ఎట్టి ఆహార వస్తువులను ఏ వ్యక్తి అయిన ఇండియాలోనికి దిగుమతి చేయరాదు,

వ్యాఖ్య

ఈ సెక్షన్ దేశములోనికి ఆహార వస్తువుల దిగుమతికి వర్తించుచుండగా, సె. 7 దేశములో ఆహార వస్తువుల తయారీ, నిల్వ, అమ్మకములకు సంబంధించి యున్నది.

సెక్షను 5 వ్యతిరేకించిన వ్యక్తి సె. 16 క్రింద శిక్షార్హుడు

‘వ్యక్తి’ అనగా కంపెనీ కూడ

పి. పి. Vs నాలం సుబ్రహ్మణ్యం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఎ. పి. 584

‘వ్యక్తి’ అనగా కో ఆపరేటివ్ సొసైటీ కూడ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 క్రి. లా. ఐ. 451

సెక్షను 6 :-

సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించిన శాసనము వర్తించుట మరియు కస్టమ్స్ అధికారుల అధికారములు.

i) Sea Customs Act, 1878 లోని సె. 18 ప్రకారము దిగుమతి చేయుట నిషేధించబడిన వస్తువులకు, సముద్ర కస్టమ్స్ కు సంబంధించి ప్రస్తుతం అమలులో ఉన్న న్యాయము, సె. 5 ప్రకారం దిగుమతి నిషేధించబడిన ఆహారపదార్థములకు, ఈ శాసనము సె. 16కు లోబడి వర్తించును, మరియు సదరు శాసనముల క్రింద కస్టమ్స్ ఆఫీసర్లు, కస్టమ్స్ కలెక్టర్ యొక్క బాధ్యతలు నిర్వర్తించుటకు అధికారములు పొందిన కస్టమ్స్ ఆఫీసర్లు మరియు ఇతర కస్టమ్స్ అధికారులు, పై చెప్పబడిన వస్తువులకు సంబంధించి తత్కాలంలో ఏ అధికారములు కల్గియున్నారో అవే అధికారములు సదరు ఆహార వస్తువులకు సంబంధించి కల్గియుండును.

ii. సబ్ సెక్షన్ (i) లోని అంశములకు భంగం కల్గకుండ, కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ప్రాధికారము ఒనగబడిన కస్టమ్ కలెక్టర్, లేక

ఇతర అధికారి, 5 వ సెక్షన్ క్రింద దిగుమతి నిషేధించబడిన ఆహార వస్తువు కలిగియున్నదని అనుమానించినచో, దిగుమతి చేయబడిన ఏ ప్యాకేజీ అయినా నిర్బంధించవచ్చును. మరియు వెంటనే అట్టి నిర్బంధం గురించి సెక్రటరీ ఫుడ్ లేబారేటరీ డైరెక్టర్ కు తెలియ పరచవలెను. మరియు ఆతరువాత కోరినచో ప్యాకేజీ లేక అనుమానించిన ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిల్ ను వెంటనే అట్టి లేబారేటరీకి పంపవలెను.

సె. 7 :— కొన్ని ఆహార వస్తువుల తయారీ, అమ్మకం వగైరాల నిషేధం; తాను స్వయంగా గాని, తన తరపున వేరొక వ్యక్తి ద్వారాగాని ఏ వ్యక్తియు—

- i) ఏదైన కల్తీ ఆహారము,
 - ii) ఏదైన 'మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారము'
 - iii) అమ్ముటకు లైసెన్సు విధించబడిన ఏదైన ఆహారము, అట్టి లైసెన్సు షరతుల కనుగుణంగా తప్ప,
 - iv) ప్రజారోగ్యము దృష్ట్యా 'ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ'చే తత్కాలమునకు నిషేధించబడిన ఏదైన ఆహార వస్తువు,
 - v) ఈ శాసనములోని ఏదేని ఇతర నిబంధననుగాని దానిక్రింద చేయబడిన ఏదైన నియమమునకుగాని వ్యతిరేకముగా ఏదేని ఆహార వస్తువు, లేక
 - vi) ఏదేని కల్తీచేయు వస్తువు—
- అమ్ముటకు తయారు, నిల్వ, విక్రయం, లేక పంపిణీ చేయరాదు.

వివరణ :-

ఈ పరిచ్ఛేదము నిమిత్తము, ఒక వ్యక్తి కల్తీ ఆహారమును గాని మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారముగాని (3), (4), (5) ఖండములలో చెప్పబడిన ఏ ఆహార వస్తువుగాని, దాని నుండి అమ్ముటకు ఆహార వస్తువును తయారు చేయుటకు గాను, నిల్వ చేసినచో అట్టి కల్తీ ఆహారము మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహారము లేక (3), (4), (5) ఖండములలో చెప్పబడిన ఆహారము 'నిల్వ' చేసినట్లుగా భావింపవలెను.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర, పరిధి
2. ప్రత్యామ్నాయ జవాబుదారి
నౌకరు
కుటుంబ సభ్యుడు
డిప్టీబ్యూటరు
భాగస్తుడు.
3. అపరాధ చింత (మెన్సిరియా)
4. అమ్మకమునకు తయారి
5. నిల్వ
6. విక్రయం
7. క్లాజు (ii)
8. (4) (5) క్లాజులు
9. క్లాజు (6)
10. వివరణ :-

1. శాసన చరిత్ర పరిధి:-

ఈ సెక్షన్ ఈ శాసనములో ముఖ్యమైనది. ఈ సెక్షను ఉల్లంఘించినందుకు శిక్షలు సెక్షను 16 లో చెప్పబడినవి.

1) క స్త్రీ ఆహారము 2) మిన్ట్రాండెడ్ ఆహారము, 3) తత్కాలములో నిషేధించబడిన ఆహారము, 4) క స్త్రీ చేయు పదార్థముల— అమ్మకమునకు తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం, పంపిణీ నిషేధించబడ్డాయి. అట్లే 5) అమ్మకమునకు లైసెన్సు కావలసిన ఆహార వస్తువు లైసెన్సు షరతులకు వ్యతిరేకంగా మరియు 6) ఏ ఆహార వస్తువు అయినను ఈ చట్టంలోని నిబంధనలకు వ్యతిరేకంగా, లేక ఈ చట్టం క్రింద చేయబడిన నియమములకు వ్యతిరేకంగా— అమ్మకమునకు తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం, పంపిణీ చేయుట నిషిద్ధము.

ఈ సెక్షనులో క్లాజ్ vi), వివరణ మొదటిసారిగా 1976 నవరణ చట్టం ద్వారా చేర్చబడినవి,

2. ప్రత్యామ్నాయ జవాబుదారి: .

నౌకరు క స్త్రీ ఆహారము అమ్మినప్పుడు— ప్రత్యక్షముగా అమ్మిన వ్యక్తి నౌకరు ఏ వ్యక్తి తరపునయితే నౌకరు అమ్మినాడో ఆ వ్యక్తి- యజమాని యిద్దరూ బాధ్యులే, యజమానికి క స్త్రీ ఆహారము అమ్మినట్లు తెలియకపోయినప్పటికి ఈ శాసనము క్రింద బాధ్యుడే ఈ చట్టములో 'మెన్సిరియా' తో నిమిత్తము లేకుండ, చర్యను నిషేధించి శాసనసభ, యజమానినిగూడ బాధ్యుడుగా నిర్ణయించినది.

హరిప్రసాదరావు Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1951 యస్. సి. 204.

3. నౌకరు జవాబుదారి:-

క స్త్రీ ఆహార వస్తువు అమ్మిన నౌకరు కూడ శిక్షార్హుడైనా అన్న ప్రశ్నకు కొంత కాలం పూర్వం వివిధ హైకోర్టులు విభిన్నమైన తీర్పులు యిచ్చినవి.

సుప్రీంకోర్టు, నౌకరు ఏజెంటులు గూడ ఈ శాసనము క్రింద బాధ్యులే యని తీర్పు యిచ్చి ఈ వివాదమును పరిష్కరించినది.

సర్జా ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. సి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

‘తన తరపున వేరొక వ్యక్తిద్వారా’ అన్న పదజాలములో ఏజెంట్లు, నౌకర్లు వచ్చెదరు.

స్టేట్ Vs వి. కె. కె. నంగియా
ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 1977

కుటుంబసభ్యుడు :—

ముద్దాయి పాపు యజమాని కొడుకు, అతడు పాపు యజమాని కాకపోయిననూ బాధ్యత తప్పదు.

వబ్బా పేర్మేకుమార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్. ఎ. పి.
1979 క్రి. లా. జ. (యస్. ఓ. సి.) 76.

డిస్ట్రిబ్యూటరు

కత్తీ ఆహారము అయినప్పుడు తోకు వ్యాపారి పంపిణీదారు, వ్యాపారి అందరూ బాధ్యులే. వారంతా లేకుండా అమ్మినప్పుడు పంపిణీదారు మాత్రమే బాధ్యుడు అనే వాదన సరి అయినది కాదు. సెక్షను 14 హోల్ సేలర్కు, డిస్ట్రిబ్యూటరుకు మినహాయింపు చేయబడుచున్నదేనిపరిచలేదు.

భగవాన్ దాస్ Vs థిల్లి పాలక సంస్థ
ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1309.

భాగస్వామి :—

వ్యాపారము ఒక భాగస్వామి సంస్థ నడుపుచున్నప్పుడు వేరొక భాగస్వామి కత్తీ ఆహారము అమ్మినప్పుడు ముద్దాయి వ్యాపారమునకు ఇన్ ఛార్జి అనియూ దుకాణములో నడుపుచున్న వ్యాపారమునకు బాధ్యుడని నిరూపించినప్పుడే శిక్షార్హుడగును. కేవలము లై సెన్సు అతని పేరున ఉన్నంత మాత్రమున శిక్షార్హుడు కాదు.

మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 434

అపరాధ చింత :-

మెన్సిరియా-ఈ శాసనము క్రింద 'అపరాధ చింత' ఉండనక్కరలేదు. ఈ చట్టము క్రింద బాధ్యత సమగ్రము, నిరంకుశము.

సర్జూప్రసాదు కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 631

నరసింహచెట్టి కేసు 1963 క్రి. లా. జ. 109

మంగళదాసు కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128

పి. కె. తేజాని కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 228

4. అమ్మకమునకు తయారీ :-

ప్రతి తయారీ ఈ శాసనము క్రిందకు రాదు. అమ్ముటకు తయారు చేయుటయే ఈ శాసనము క్రిందకు వచ్చును, స్వంత ఉపయోగమునకు చేసిన తయారీ ఈ చట్టము క్రిందకు రాదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1967 ఢిల్లీ 71

ఆహారవస్తువు తయారీ పూర్తిఅయి, అమ్ముటకు సిద్ధముగా ఉంచినపుడే ఈ సెక్షను వర్తించును.

1971 యస్. ఎ. సి. 561

మామూలుగా ఆహార వస్తువులు తయారీచేయు లేక అమ్ముటకు నిల్వచేయు వ్యక్తి స్వాధీనములో కల్గి ఆహారవస్తువులున్నప్పుడు అమ్ముటకొరకే తయారు చేసినాడు లేక నిల్వ చేసినాడు అని భావించవచ్చును.

యస్. ఐ. పాలఘాట్ మున్సిపాలిటీ Vs సయ్యద్ ఖాసిం

ఐ. యర్. ఆర్. 1962 (1) కేరళ 351

5. నిల్వ చేయుట :-

అమ్ముటకు నిల్వచేసి యుండవలెనా లేక ప్రతి ఆహార వస్తువు నిల్వ, ఈ శాసనము క్రిందకు వచ్చునా అన్న ప్రశ్నపై విభిన్న అభిప్రాయములుండెను. సుప్రీంకోర్టు 'నిల్వచేయుట' అనగా అమ్ముటకొరకు నిల్వచేయుటని తీర్పు ఇచ్చినది.

ఓంప్రకాశ్ Vs థిల్లి అడ్మినిస్ట్రేషన్ ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 19 5
యం. సి. థిల్లి Vs లక్ష్మీనారాయణ టండన్ 1975 (2) యస్, ఎ. సి. 313
(సుప్రీంకోర్టు తీర్పు దృష్ట్యా వివిధ హైకోర్టుల తీర్పులుదహరించుట లేదు.)

శుభవరచుటకు, వేరువరచుటకు నిల్వచేయుట అమ్ముటకు నిల్వచేయుట కాదు

థిల్లి అడ్మినిస్ట్రేషన్ Vs రానివాస్

1975 యస్. ఎ. సి. 305

ఇంటిలో నిల్వచేసినపుడు అమ్ముటకు నిల్వచేసినాడని చెప్పలేము.

దుకాణములలో నిల్వచేసినతో అమ్ముటకే అని భావించవచ్చును.

పి. పి. Vs స్వామి వెంకటరత్నం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1958 మద్రాసు 382

ఒక ఎగునుతి వ్యాపారస్థుని ఆవరణలో 'కలకత్తా' పేరు వ్రాయబడిన బస్తా
లలో మిరియాలు నింపబడి ఉన్నపుడు అమ్ముటకు నిల్వచేసినాడని కోర్టు భావించినది.

పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు కోజిఖోడ్ Vs పూనమ్ దేశాయ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1959 కేరళ 190.

6. విశయం :- సెక్షన్ 2 (1ఎ)(viii) ప్రకారం—

i) రొక్కంగాని, అప్పుగాని, మార్పిడిగాని, బోకునగాని, చిల్లరగాని చేసిన
అమ్మకం.

(ii) అమ్ముటకు ఒడంబడిక,

(iii) అమ్ముటకు ప్రతిపాదన,

(iv) అమ్ముటకు ప్రదర్శన,

(v) అమ్ముటకు స్వాధీనముతో కలిగియుండుట,

(vi) అమ్ముటకు ప్రయత్నములకు ఈ సెక్షన్ వర్తించును.

విశ్లేషణం కొరకు పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుకు అమ్ముట ఈ సెక్షన్ ప్రకారము
అమ్మకమే.

మంగళదాస్ రాఘవ్ జీ కేసు - ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్ సి 128

మహమ్మద్ యామీన్ కేసు — ఐ. యల్. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1308

ఓంప్రకాశ్ కేసు — ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 195.

హోటలులో ఉంచబడిన పాలు, వెన్న, టమాట తెచెప్ వగైరా ఖాతాదార్లకు భోజనములో వడ్డించుటకేగాని, అమ్మకమునకు కాదని అందువలన ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ కు ఇచ్చిన 'శాంపిల్' అమ్మకం అవదు అని వాదించగా, సుప్రీంకోర్టు ఆ వాదనను త్రోసిపుచ్చి కల్తీ ఆహారము అమ్మినందున సె. 7, 16 లు వర్తించునని తీర్పు యిచ్చినది.

హోటలు, రెస్టారెంటు అసోసియేషను ఆఫ్ కలకత్తా వగైరా

Vs సోమయ్య చికాప్ బోస్ వగైరా

1971 క్రి. లా. జ. 1277 (యస్. సి.)

చట్టం క్రింద బలవంతపు అమ్మకం అయినప్పటికీ, అది 2 (viii) ప్రకారం అమ్మకమే. సెక్షను 7 వర్తించును.

1981 క్రి. లా. జ. 1565 (మద్రాసు)

విశ్లేషణం కొరకు శాంపిల్ తీసికొనిన అది అమ్మకమే. మూల్యం చెల్లింప లేదనే కారణంచే సె. 7 వర్తించకపోదు.

1982 క్రి. లా. జ. 113 (బరిస్సా)

ముద్దాయి వ్యాపారి కాకుండా రన యజమాని పెళ్ళికొరకు పాలు తీసికొని పోవుచుండగా శాంపిల్ తీసికొన్నట్లు నమ్మకమైన డిఫెన్సు సాక్ష్యం ఉన్నప్పుడు శిక్ష చెల్లదు.

థాన్ సింగ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ హర్యానా 1985 యఫ్. ఎ. జె.

కల్తీ చేసిన —

ఒక ఆహార వస్తువులో రంగు కలుపుట నిషేధించినపుడు శాంపిల్ లో రంగు కలిపినట్లుగా కనుగొన్నప్పుడు సెక్షను 2 వర్తించును. ఆ వ్యక్తి సె. 7 (1) క్రింద బాధ్యుడగును.

ప్రేమ్ వల్లభ్ Vs స్టేట్ — 1976 యఫ్. ఎ. సి. 53 (యస్. సి.)

== 1977 (1) యస్. సి. సి. 173

ఋర్యానీ నూనె అడిగినప్పుడు 70% ఋర్యానీ నూనె 30% వేరుశనగ నూనె కలిపిన నూనె అమ్మినప్పుడు అది అమ్ముతున్నట్లు చెప్పబడిన, స్వభావము, నాణ్యత

కలిగిన ఖర్చునుకాదు. కాబట్టి 2 (1 ఎ)(ఎ) వర్తించును. అమ్మకందారు సె. 7 ప్రకారం బాధ్యుడే.

మురళీధర్ మేఘరామ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1976 (2) యఫ్. ఎ. సి. 38 (యస్. సి.)

కర్త అహారము అమ్మినందుకు శిక్షించుచున్నప్పుడు, లైసెన్సు లేకుండా అమ్మినందుకు కూడా శిక్షించుట తగదు.

ధీర్జీ మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ Vs జ్వాలాప్రసాద్

1985- క్రి. లా. జ. 1455

7. క్లాజు (2) - 'మిన్ బ్రాండెడ్' :-

పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు అడిగినప్పుడు 'అవుపాలు' అని చెప్పిన పాలు, 'గేదె' పాలుగా గుర్తింపబడిన సందర్భంలో సె. 2 (ix) వర్తించును. ఆ వ్యక్తి సె. 7 క్రింద బాధ్యుడగును.

కిషన్ బ్రయంబక్ కోతూలె Vs మహారాష్ట్ర స్టేట్

1977 (1) యస్. సి. సి. 300

8. క్లాజు (iv), (v) :-

స్టార్లి కలిగిన 'హండీ' అమ్మకం ఈ 'ఖండము' క్రింద నేరం.

రామలాభ్యా Vs ధీర్జీ మునిసిపాలిటీ.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 789

అహారములో శాకరీన్ కలుపుట పూర్తిగా నిషేధించబడలేదు,

సుపారీలో శాకరీన్ కలిపినప్పుడు, శాకరీన్ నిర్ణీత ప్రమాణములకు లోబడి యున్నప్పుడు, రూలు 47 అతిక్రమించినట్లుగాదు. సె. 7/16 క్రింద నేరం కాదు.

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs రంజిత్ ఖాయ్

1979 యఫ్. ఎ. జె. 231

అట్లే పాన్ కామసాలాలో శాకరీన్ కలిపినప్పుడు కూడా శాకరీన్ 'అపెండెక్స్' 'బి' లోని ప్రమాణమునకు లోబడి ఉండిన నేరం చేయబడలేదు.

కైలాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్

1985 యఫ్. ఎ. జె. 302

9. క్లాజు (vi) :-

1976 సం. 34 వ శాసనసభ్యుల ఈ ఖండము 7 వ పరిచ్ఛేదములో చొప్పించబడింది.

దేశంలో కల్తీచేయుటకు పనికివచ్చే పదార్థములు తయారుచేయుటకు ప్రత్యేక వ్యాపార సంస్థలున్నవన్న విషయం తెలిసికొని, 'జాయింటు కమిటీ' అటువంటి కల్తీ చేయుటకు పనికివచ్చే పదార్థముల తయారీ, నిల్వ, అమ్మకములు, గూడ ఈ చట్టము క్రింద శిక్షార్హములు చేయవలెనని భావించి ఈ సవరణ చేసింది.

కల్తీచేయుటకు పనికివచ్చే పదార్థము, 'అహారం' అయివుండవచ్చును లేక ఇతర పదార్థము అయివుండవచ్చును.

సాధారణంగా—

ఇసుక, రాళ్ళు, చెత్త వగైరా—ధాన్యాలలో, పప్పులలో

సుద్ధ, వగైరా—పిండిలో

ప్టోర్ని, గోధుమపిండి—ఇంగువలో

చింతపిక్కల పొడి—కాఫీ పొడిలో

రంపపుపొట్టు. తవుడు, బెరడు—టీ లో

రంగులు—టాపీలలో

చవుక నూనెలు—ఖరీదయిన నూనెలలో

నీళ్ళు, పిండి—పాలలో

పంచదార—తేనెలో

కల్తీ చేయుటకు ఉపయోగించుచున్నట్లు తెలియుచున్నది.

ఒక అహారపస్తువు యొక్క తయారీ కాని, పంపిణీగాని, లేక వ్యాపారము గాని చేసే వ్యక్తి స్వాధీనంలో, లేక అతని స్వాధీనంలోని ఆవరణలోగాని, కల్తీ చేయు పదార్థము ఉన్నయెడల, అట్టి వ్యక్తి ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరుకు సంతృప్తికరముగా జవాబు చెప్పలేని పక్షంలో, ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు అట్టి కల్తీకి పనికివచ్చే పదార్థముల నిల్వలను స్వాధీనంచేసికొని, శాంపిల్ తీసికొని పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పరీక్ష కొరకు పంపవచ్చును.

అట్టి పదార్థమును పుడ్ ఇన్వెక్టరు స్వాధీనం చేసికొన్నప్పుడు ఆ పదార్థము ఆహారం కల్పించేయుటకు నిల్వచేయబడలేదు అని నిరూపించుకొనవలసిన బాధ్యత ఆ వ్యక్తిపైన ఉన్నది.

10. వివరణ :—

ఇతర ఆహారములో కల్పించుటకు నిల్వ చేసినప్పుడు, అది ఈ సెక్షను క్రింద నిల్వ అగునా అన్న విషయం పై తీర్పులవలన లేచిన వివాదము పరిష్కరించుటకు న్యాయం స్పష్టం చేయుటకు, 1976 చట్టంద్వారా ఈ సెక్షను చివర 'వివరణ' చేర్చబడినది. దీని ప్రకారం, ఒక వ్యక్తి తాను అమ్మేడి ఆహార వస్తువు తయారు చేయుటకుగాను, క్లాజ్ (i) నుండి (v) లలో చెప్పబడిన ఆహార వస్తువు తయారు చేసినచో, ఈ సెక్షను యొక్క అర్థములో ఆహారవస్తువు 'నిల్వ' చేసినట్లు పరిగణింపబడును.

[ఇతర తీర్పులకు సె. 16 క్రింద వ్యాఖ్య చూడదగినది.]

ఆహార విశ్లేషణ

సెక్షను 8:—

కేంద్ర ప్రభుత్వము గాని, రాష్ట్ర ప్రభుత్వం గాని, నిర్దేశించబడిన అర్హతలు గలిగి, సదరు ప్రభుత్వము అనుమతి అనుకొనిన వ్యక్తులను, రాజప్రతంలో ప్రకటనద్వారా ప్రత్యేకించబడిన 'లోకల్ ఏరియా' లకు పబ్లిక్ ఎనలిస్టులుగా నియమించవచ్చును.

అయితే ఆహార వస్తువుల తయారీ, దిగుమతి అమ్మకములో ఆర్థిక ప్రయోజనము కలిగియున్న వ్యక్తి ఈ సెక్షను క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా నియమించబడరాదు. అయితే వేర్వేరు ఆహార వస్తువులకు వేర్వేరు ఎనలిస్టులను నియమించవచ్చును.

వ్యాఖ్య

ఒకటి లేక యొక్కవ 'లోకల్' పరియాలకు ఒకే పబ్లిక్ ఎనలిస్టును నియమించవచ్చును.

నియామకం పేరుమీదగాని హోదా నుదహరించిగాని చేయవచ్చును అయితే ఆ వ్యక్తికి నిర్దేశించబడిన అర్హతలుండవలెను.

యం. సి. రాజపూర్ Vs బి.పేన్ డాన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 యం. సి. 147

సవరణ చట్టమునకంటే ముందు నియమించబడిన పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ఈ చట్టం క్రింద నియమించబడినట్లుగా పరిగణించబడును.

శంభుదయాల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 310.

వ్యక్తి:-

ఈ సెక్షనులో వ్యక్తి నిర్వచనములో, కంటేనీ, వగైరాలు రావు.

పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు నియామకమునకు అర్హతలు ఆహార వస్తువుల కత్తీ నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 6 లో నిర్దేశించబడినవి.

రూలు 7 లో పబ్లిక్ ఎనలిస్టు విధులు నిర్దేశించబడివున్నవి.

రిపోర్టు :-

ఎనలిస్టు రిపోర్టులో విశ్లేషణం యొక్క పద్ధతియొక్క ఫలితం వ్రాస్తే చాలు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 318

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128

1972 (2) ఎ. పి. యల్. జె. 108.

పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు అసిస్టెంట్ డ్వారా పరీక్ష చేయించవచ్చును. కాని రిపోర్టు తాను ఇవ్వవలెను.

1964 క్రి. లా. జ. 262

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు యిచ్చిన తర్వాత పక్షపాతంతో యిచ్చినదనిగాని. అసలు విషయాలను తప్పుగా చదువుకొని యిచ్చినదనిగాని, నిరూపించేవరకు— అది రద్దయితే తప్పు, ఆ రిపోర్టును ఆంగీకరించవలెను.

పబ్లిక్ ప్రాసిక్యూటర్ Vs కనుమర్లపూడి రామలింగయ్య

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 ఎ. పి. 445

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ఆహార కల్తీ నియమావళి చూలు 12:—

రాష్ట్రప్రభుత్వము రాజపత్రాలలో ప్రకటనద్వారా, నిర్దేశించబడిన అర్హతలు గలిగిన ఒకడు లేక ఎక్కువ వ్యక్తులను, లోకల్ అథారిటీ తన ప్రత్యేక పబ్లిక్ ఎనలిస్టును నియమించగలిగిన ప్రాంతం తప్ప, మిగతా రాష్ట్రమంతటా అధికార పరిధి గలిగిన పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా నియమించవచ్చును.

సెక్షన్ 9:—

ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు:— కేంద్ర ప్రభుత్వము గాని, రాష్ట్ర ప్రభుత్వము గాని, ప్రభుత్వ గజెట్ ప్రకటన ద్వారా, నిర్దేశించబడిన అర్హతలు గలిగిన అట్టి ప్రభుత్వము అర్హుడుగా భావించిన తగువ్యక్తిని నిర్ణయించిన “ప్రాంతీయప్రదేశములకు” ‘ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు’గా నియమించవచ్చును.

ఆహార తయారీలో గాని, దిగుమతులలో గాని, అమ్మకంలో గాని అధిక ప్రయోజనములు కల్గి ఉన్న వ్యక్తిని, ఈ సెక్షన్ క్రింద ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుగా నియమించరాదు.

ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుగా నియమించబడిన వ్యక్తి, సె. 21 ఇండియన్ ఫీనల్ కోడ్ ప్రకారము పబ్లిక్ సర్వెంటుగా పరిగణింపబడును; మరియు వానిని నియమించిన ప్రభుత్వంచే ఇందుకొరకు ఉదహరించబడిన వ్యక్తికి లోబడిన అధికారిగా ఉండును.

వ్యాఖ్య

అహార కత్తి నిరోధక నియమావళి 1955 రూలు 8 లో ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు నియామకమునకు అర్హతలు పేర్కొనబడినవి.

ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు యొక్క అధికారములు, విధులు 10వ సెక్షనులో చెప్పబడినది.

రాష్ట్రములలో కొంత మంది శానిటరీ ఇన్స్పెక్టరులను ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరులగా నియమించుటయే జరుగుచున్నదిగాని, ప్రత్యేకముగా ఫుడ్ యిన్స్పెక్టర్లు నియమించిన సందర్భములు బహు స్వల్పం.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము, జి. ఓ. యం. యస్. 313 హెల్త్ 23.2.56లో ఈ క్రింది వ్యక్తులను ఫుడ్ యిన్స్పెక్టర్లుగా నియమించి 2వ కాలంలో చూపబడిన ప్యాంథముల (Local area) లో వారి అధికారములను చలాయించవలెనని ఆజ్ఞాపించినది.

వ్యక్తులు

లోకల్ ఏరియా

- | | |
|---|--|
| <p>1. మునిసిపల్ హెల్తు ఆఫీసరు, మరియు అతని అధికారమునకు లోబడియున్న శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు</p> | <p>హెల్తు ఆఫీసర్లు ఉన్న మునిసిపాలిటీలు</p> |
| <p>2. మునిసిపల్ కమీషనరు, అతని అధికారములకు లోబడియున్న శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు</p> | <p>హెల్తు ఆఫీసరు లేని మునిసిపాలిటీలు</p> |
| <p>3. శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు</p> | <p>శానిటరీ ఇన్స్పెక్టరు కలిగి యున్న పంచాయతీలు.</p> |
| <p>4. ఎగ్జిక్యూటివ్ ఆఫీసరు ఆ రేంజి హెల్తు ఇన్స్పెక్టరు</p> | <p>శానిటరీ ఇన్స్పెక్టరులేని పంచాయతీలు</p> |

జి. ఓ. యం. యస్. నం. 1776 తేదీ 27. 6. 60 ద్వారా సవరించబడిన జి. ఓ. 305 హెల్తు 6. 2. 58 ప్రకారము హైద్రాబాద్ మునిసిపల్ కార్పొరేషను ఫరిధిలోని ప్రాంతమంతా ఒక లోకల్ యేరియా.

సికింద్రాబాదు మునిసిపల్ కార్పొరేషను మరియు సె. 3 లో ఉదహరించిన ప్రాంతమంతా (హైదరాబాదు మునిసిపల్ కార్పొరేషను ప్రాంతం తప్ప) ఒక లోకల్ ఏరియా.

తెలంగాణాలో ఉన్న జిల్లాలలో శానిటరీ ఇన్ స్పెక్టర్లు, సెక్షను 9 ప్రకారం అధికార బాధ్యతలను నిర్వహించుటకు ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లుగా జి. ఓ. 1940 హెల్తు 22-7-60 ద్వారా నియమింపబడ్డారు. (గమనిక ఈ ఆంధ్రప్రదేశ్కు సంబంధించి ఈ చట్టం క్రింద జి. ఓ. ల నంబర్లు ఇప్పుడు మార్కెటులో ఉన్న చాలా గ్రంథములలో కొన్ని తప్పులున్నవి. నంబర్లు పరీక్షచేసి సరియైన నంబర్లు ఇందు ఉదహరించబడినవి.)

నియామకముల ప్రకటన :—

ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు నియామకం రాజవత్సంలో ప్రకటన అయితే తప్ప; ఈ చట్టం క్రింద అధికారములు పొందడు.

పరమేశ్వర ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ బీహార్

1964 క్రి. లా. జ. 605

పేరుపైగాని, అధికారహోదా ఉదహరించిగాని, నియామకము చేయవచ్చును.

పి. పి. Vs రామభద్రయ్య

ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఎ. పి. 282

మునిసిపల్ కౌన్సిల్ ఆకోలా Vs శ్రీవత్ గజేష్ లాల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1968 యస్. సి. 432

ఆహార తయారీ ప్రయోజనము :—

ఆహార వస్తువుల తయారీ ప్రయోజనము కలిగియున్నప్పటికి ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు విశ్లేషణం కొరకు శాంపిల్ తీసుకొనుటకు అభ్యంతరములేదు.

మునిసిపల్ కార్పొరేషను ఢిల్లీ Vs షోకూలాల్

1975 యఫ్. ఎ. సి. 192

నియామకముల క్రమబద్ధత :—

ఒక ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు సక్రమంగా నియమింపబడినా అనేది వాస్తవాంశ విషయము. మొదటిసారిగా అప్పీల్ లో వాదించిన చెల్లదు.

మంకా హరి Vs స్టేట్—ఎ. ఐ. ఆర్. 1968 గుజరాత్ 88.

అర్హతలు లేని ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు, శాంపిల్ తీసికొనిన తదుపరి ప్రత్యేక పరీక్షలు ప్యానయి, అర్హతలు సంపాదించినా, పూర్వం తీసికొనిన శాంపిల్ పై పెట్ట బడిన కేసులోని ముద్రాయి విమోచనార్హుడు.

షబీర్ Vs అబ్దుల్ రహిమాన్ - ఎ. ఐ. ఆర్. 1969

అలహాబాదు 478.

సెక్షన్ 10: ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అధికారములు :—

(ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టర్ ఈ అధికారములు కలిగి యుండును)

- ఎ. i) ఆహార వస్తువు అమ్ముచున్న ఏ వ్యక్తి నుండయినా,
ii) కొనుగోలు దారునకు లేక గ్రాహకునకు
రవాణా చేయు, లేక ఇచ్చు లేక బట్వాడా చేయు, లేక ప్రయత్నంచేయు క్రమములో ఉన్న ఏ వ్యక్తి నుండయినా,
iii) బట్వాడా చేసిన తరువాత గ్రాహకునుండయినా—
ఆహార వస్తువుల శాంపిల్ తీసుకొనుటకు,
- బి. అట్టి శాంపిల్ ను ఆ ప్రాంతీయ పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పరీక్ష కొరకు పంపుటకు,
- సి. ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క పూర్వ అనుమతితో గాని ఆ ప్రాంతములో అధికారములు గలిగిన లాకల్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క పూర్వానుమతితో గాని ఏ ఆహార వస్తువుల యొక్క అమ్మకము అయినా ప్రజారోగ్య దృష్ట్యా నిషేధించుటకు—

(ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అధికారము కలిగియుండును.)

క్లాజు (ఎ) సబ్ క్లాజు (iii) నిమిత్తము, 'గ్రాహకుడు' అను పదము తన స్వంత ఉపయోగం నిమిత్తం, ఆహారం కొనుగోలు చేసిన, లేక పొందిన వ్యక్తికి వర్తించదు.

(2) ఆహార వస్తువులు, అమ్మకమునకు తయారీ చేయుచున్న, లేక నిల్వ చేసియున్న లేక అమ్మకమునకు ఆహార వస్తువులు తయారీ చేయుట కొరకు నిల్వ చేసిన, అమ్మకమునకు పెట్టిన లేక ప్రదర్శించినట్టి ఏ ప్రదేశమయినా లేక 'కల్తీ చేయు పదార్థము' తయారీ చేయుట లేక నిల్వ చేసినట్టి ఏ ప్రదేశమయినా ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు ప్రవేశించ వచ్చును, తనిఖీ చేయవచ్చును. మరియు అట్టి ఆహార వస్తువునుండి గాని కల్తీ చేయు పదార్థము నుండి గాని విశ్లేషణం నిమిత్తము శాంపిల్ తీసికొనవచ్చును.

కాని ఏ ఆహార వస్తువు అయినా, అది ప్రాథమిక ఆహారము అయి యుండిన అది అమ్మకమునకు ఉద్దేశించినది కానిచో, శాంపిల్ తీసికొనరాదు.

(3) సబ్ సెక్షను (1) క్లాజు (ఎ) ప్రకారంగాని, సబ్ సెక్షను (2) ప్రకారంగాని శాంపిల్ తీసికొన్నప్పుడు ఏ వ్యక్తినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొనబడెనో అట్టి వ్యక్తికి, మార్కెట్టులో సదరు పదార్థము ప్రజలకు అమ్ము వెల ప్రకారం ఆ శాంపిల్ యొక్క మూల్యం చెల్లించవలెను.

(4) ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు ఏ ఆహార వస్తువయినా కల్తీ చేయ బడినది అనిగాని 'మిస్ బ్రాండ్' చేయబడినది గాని అనిపించినప్పుడు ఆహార వస్తువును స్వాధీనము చేసికొనవచ్చును లేక తీసికొని పోవ చ్చును లేక తర్వాత చెప్పబడిన విధంగా చేయగలందులకు అమ్మకం ధారు యొక్క స్వాధీనంలోనే ఉంచవచ్చును. ఏ విధంగా చేసినప్ప

టికి, తప్పక శాంపిల్ తీసికొనవలెను మరియు పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు విశ్లేషణం నిమిత్తం పంపవలెను.

అయితే అమ్మకందారు స్వాధీనములో ఉంచినప్పుడు ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుకు సముచితమని తోచిన రీతిన, ఒకరుగాని ఎక్కువ జామీనుదారులతోగాని ఆహార వస్తువు యొక్క విలువకు సమాన మయిన మొత్తమునకు అమ్మకందారునుండి బాండు వ్రాసి యివ్వమని కోరవచ్చును. అమ్మకందారు తప్పనిసరిగా ఆ విధంగా బాండు వ్రాసి యివ్వవలెను.

(4-ఎ) సబ్ సెక్షన్ (4) క్రింద స్వాధీనం చేసికొనిన ఎట్టి ఆహార వస్తువు అయినా త్వరగా నశించునట్టి స్వభావము కలదయినచో, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ అట్టి ఆహార వస్తువు మానవాహారముగా పనికిరానంత ఖీణించినదని సంతృప్తి చెందినచో, సదరు అథారిటీ విశయదారుకు లిఖితపూర్వకమైన నోటీసు యిచ్చి, దానిని నాశనము చేయించవచ్చును.

5) ఈ సెక్షన్ క్రింది అధికారములలో, ఆహార వస్తువు కఠిగియుండు వ ప్యాకేజీ అయినా పగలగొట్టించుటకు, అమ్మకమునకు ఆహార వస్తువులు యుండు ఆవరణయొక్క తలుపులు పగలగొట్టించు అధికారములు కలిగియున్నవి.

అయితే ప్యాకేజీగాని తలుపులుగాని పగులగొట్టు అధికారం, అట్టి ప్యాకేజీ లేక ఆవరణయొక్క స్వంతదారుగాని, ప్యాకేజీ స్వాధీనం కల్గిన వ్యక్తి, లేక సందర్భానుసారంగా, అట్టి ఆవరణ భుక్తదారుగాని కోరబడినప్పుడు, ప్యాకేజీ లేక తలుపులు తెరిచుటకు నిరాకరించిన తర్వాత మాత్రమే చలాయించవలెను. మరియు ఏ సందర్భములో నయినా, అట్లు చలాయించుటకు గల కారణములు ముందుగా గమనించుచున్నచో తర్వాతనే చలాయించవలెను. మరియు ఒక

[ప్రదేశములోనికి ప్రవేశించు తనిఖీచేయు అధికారములు చలాయించు నప్పుడు ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు, క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడు 1973 లో పోలీసు అధికారి, సోదా వారంటు అమలుచేయునపుడు సోదా లేక తనిఖీలకు సంబంధించి అనుసరించవలసిన నిబంధనలన్నిటినీ సాధ్యమయినంతవరకు అనుసరించవలెను.

6) ఆహారము తయారీ చేయు, పంపిణీ లేక వ్యాపారముచేయు వ్యక్తి యొక్క స్వాధీనములో గాని, అట్టి వ్యక్తి స్వాధీనములో ఉన్న ఆవరణలో గాని కల్తీచేయు పదార్థము కనుగొనబడినప్పుడు అట్లు కలిగియున్నందుకు ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు సంత్ృప్తి అగునట్లు జవాబు చెప్పలేనప్పుడు, సదరు కల్తీచేయు పదార్థమును మరియు ఆ వ్యక్తి స్వాధీనములో, లేక కంట్రోలులో కనుగొనబడిన ఖాతా పుస్తకములు, మరియు ఇతర పత్రములు ఈ శాసనము క్రింద ప్రొసీడింగుకు లేక పరిశోధనకు, కార్యకలాపములకు ఉపయోగకరములు లేక సంగతములైన వయినచో ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు స్వాధీనం చేసికొనవచ్చును. కల్తీ పదార్థము యొక్క శాంపిల్ విశ్లేషణ కొరకు పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవచ్చును. అయితే అకౌంటు పుస్తకములు లేక ఇతర పత్రములు తన పై అధికారి యొక్క పూర్వానుమతితో తప్ప స్వాధీనం చేసుకొనరాదు. (జప్తు చేయరాదు).

7. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు సబ్ సెక్షను 1 ఎ సబ్ సెక్షను 2 సబ్ సెక్షను 4 సబ్ సెక్షను 6 క్రింద చర్యతీసికొనునప్పుడు ఒకరు లేక యొక్కవ వ్యక్తులను అట్టి చర్య తీసికొను సమయములో హాజరు ఉండుటకు పిలువవలెను. మరియు ఆ వ్యక్తి లేక వ్యక్తుల యొక్క సంతకములు తీసికొనవలెను.

(7 ఎ) సబ్ సెక్షను (6) క్రింద అకౌంటు పుస్తకములు పత్రములు స్వాధీనం చేసికొన్నప్పుడు 30 రోజులకు మించని గడువులోగా ఏ

వ్యక్తి నుండి అవి తీసికొనబడెనో నిర్ణయించబడిన పద్ధతిలో ఆ వ్యక్తి సర్టిఫై చేసిన నకళ్ళు లేక సంక్షిప్త సమాచారము తీసికొని, వానిని అట్టి వ్యక్తికి వాపసు చేయవలెను.

కాని, ఆ వ్యక్తి అట్లు ధృవీకరించుటకు నిరాకరించినప్పుడు మరియు ఈ చట్టము క్రింద వానిపై ప్రాసీడింగు ప్రారంభించినచో, కోర్టు ధృవీకరించిన కాపీలు లేక సంక్షిప్త సమాచారము తీసికొన్న తర్వాత మాత్రమే, సదరుఖాతాలు లేక పత్రములు వాపసు చేయవలెను.

(7. బి) సబ్ సెక్షను (6) క్రింద కల్పి చేయు పదార్థము ఒక వ్యక్తి స్వాధీనములో నుండి జప్తు చేసినప్పుడు సదరు పదార్థము ఆహారము కల్పి చేయుటకు ఉద్దేశించబడినది గాదు అని నిరూపించుకొనే భారం ఆ వ్యక్తిపై న ఉండును.

(8) ఏ వ్యక్తినుండయితే ఆహారం స్వాధీనంచేసికొనబడెనో, లేక శాంపిల్ తీసికొనబడెనో ఆ వ్యక్తి యొక్క నిజమైన పేరు విలాసము తెలిసికొనుటకు క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడు సె. 42 ప్రకారం పోలీసు అధికారికి గల అధికారములు, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు చలాయించవచ్చును.

(9) ఈ చట్టం క్రింద కాని దీని క్రింద చేయబడిన నియమముల క్రింద గాని అధికారములు చలాయించు ఏ ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అయినా

ఎ) ఖోభ కలిగించునట్లుగా, అనుమానించుటకు సమంజసమైన కారణములు లేకుండ, ఏ ఆహారమునయినా, కల్పి చేయు పదార్థము నయినా జప్తు చేసినా, లేక

బి) తన విధి నిర్వహణకు అవసరమని భావించుటకు కారణములు లేకనే ఇతరులకు కష్టము కలిగించే ఏ పని చేసినా,

ఈ శాసనము క్రింద నేరస్తుడగును. మరియు అట్టి నేరమునకు రూ. 500/- లుకు తక్కువ లేకుండా, రూ 1000/- వరకు జరిమానాకు బాధ్యుడగును.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర, పరిధి.
2. సబ్ సెక్షను 1-శాంపిల్ తీసుకొను అధికారం.
3. ,, 2-ప్రవేశ హక్కు.
4. ,, 3-మూల్యం చెల్లింపు.
5. ,, 4-జప్తు తాత్కాలిక స్వాధీనం.
6. ,, 5-సోదా చేయు అధికారం.
7. సాక్షులను పిలవటం.
8. ఫుడ్ యి న్నెక్టరు సాక్ష్యము.
9. ఋజువు బాధ్యత.
10. అరెస్టు అధికారం.
11. అధికార దుర్వినియోగం.
12. రాజ్యాంగ బద్ధత.

1. శాసన చరిత్ర, పరిధి :—

ఈ శాసనములోని నిబంధనలు అమలుపరచి ఆహార కట్రి రాక్షసిని నిర్మూలన చేయుటకు ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టర్లకు ఈ సెక్షను ద్వారా విస్తారమైన అధికారములీయబడినవి.

శాంపిల్ తీసికొనుట, సోదా చేయుట, ఆస్తి జప్తు చేయుట, బండు కోరట, కొన్ని పరిస్థితులలో అరెస్టు చేయుట, మొదలయిన అధికారములు ఈ సెక్షన్ ద్వారా సంక్రమించినవి. 1964 సవరణ తర్వాత అనుభవాన్ని పురస్కరించుకొని జాయింటు సెలక్టు కమిటీ సిఫారసులను దృష్టిలో ఉంచుకొని, 1976 లో సెక్షను

లోని కారణము కొంత సడలించబడినది. అమాయకులను ఫుడ్ యిన్‌స్పెక్టర్లు విసిగించకుండా సె, 10 (1) సబ్ క్లాజు (సి) తర్వాత ఒక వివరణ, చేర్చబడింది. క్లాజు (2), (4), (5), (6) లు సవరించబడినవి. అకౌంటు పుస్తకముల స్వాధీనం, వాపసుకు సంబంధించి (7 ఎ), కర్రీ చేయు పదార్థము స్వాధీనంలో ఉన్నప్పుడు నిర్దోషిత్యం నిరూపించుకొను బాధ్యత ముద్దాయిపై పెట్టుదు సబ్ క్లాజు (7 బి) చేర్చబడినది.

2 శాంపిల్ తీసుకొనుట :—

కేవలం తాత్కాలిక కస్టడీ కలిగియున్న రవాణాదారు నుండి శాంపిల్ తీసికొనుటకు ఫుడ్ యిన్‌స్పెక్టరుకు అధికారంలేదు.

పి. పి. Vs ఫుల్లారెడ్డి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 ఎ. పి. 302.

ఫుడ్ ఇన్‌స్పెక్టరుకు, టీలో కలుపుటకు ఉంచిన చక్కెర నుండి శాంపిల్ తీసుకొను అధికారము కలదు.

ఫుడ్ ఇన్‌స్పెక్టరు కాలికట్ Vs గోపాలన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1725.

3. సబ్ సెక్షను 2 ప్రవేశ మాక్కు :—

(సబ్ సెక్షను 5 క్రింది వ్యాఖ్య చూడు.)

4. సబ్ సెక్షను 3 మూల్యం చెల్లింపు :—

ఫుడ్ ఇన్‌స్పెక్టరు ఆహార పదార్థము యొక్క మార్కెటు వెల చెల్లించవలెను. అమ్మకందారు కోరిన మూల్యం చెల్లించనవసరంలేదు.

పి. కె. కనే Vs యచ్. కె. ఇరాని.

1974 యచ్. ఎ. సి. 510

ఫుడ్ యిన్‌స్పెక్టరు శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు స్వంతదారు మూల్యము నిరాకరించవచ్చును. అప్పుడు 'అమ్మకం' లేదు. కాని, మూల్యం తీసికొన్నచో, అమ్మకం పూర్తి అయినట్లే.

పి. పి. Vs కుననపల్లి నరసింహారాజు

1970 (2) ఎ. పి. యల్. జె. 9

5. సబ్ సెక్షను 4 జప్తు :—

పుడ్ యిన్ సెక్షన్లు జప్తుచేసి తీసికొనిపోయినచో, దానిని పె. 10 (4-ఎ) ప్రకారము నశింపచేయనిచో,

పె. 11 (4) ప్రకారం కోర్టులో తప్పనిసరిగా హాజరు పరచవలెను.

శాంపిల్ తీసికొనిన ప్రతి సందర్భములోనూ పూర్తి నిల్వలను జప్తుచేయుట తప్పనిసరిగాదు.

పి. పి. Vs విశ్వనాథం చెట్టి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఎ. పి. 96

శాంపిల్ తీసికొనుటకు ముఖ్యపసరమైనది పుడ్ యిన్ సెక్షన్లు యొక్క అనుమానము కాదు. అట్లు అనుమానపడుటకు తగిన కారణములుండుట ముఖ్యము.

పి. పి. Vs కేశయ్య - 1963 (1) ఆం. పి. ఓ. 296.

తాత్కాలిక స్వాధీనము :—

ఏ వ్యక్తికయినా, పె. 10 (4) ప్రకారం జప్తుచేసిన నిల్వలు తాత్కాలిక స్వాధీనపరచినప్పుడు, ఆ పదార్థములు అట్లనే ఉంచే బాధ్యత వానిపై గలదు. అతడు ఏ విధముగానైనా నిల్వలో జోక్యం కల్గించుకున్నట్లయితే 16 1 (ఎ ఎ) క్రింద శిక్షార్హుడగును.

ఆ యాహారమును అమ్మినా పంపిణీచేసినా, 16 (1-బి) క్రింద శిక్షింపబడును. అట్లు తాత్కాలిక స్వాధీనము తీసికొన్నప్పుడు పుడ్ యిన్ సెక్షన్లు అమ్మకం దారును ఆహార కల్తీ నిరోధక నిబంధనలు 1955 నిబంధనల ప్రకారం అనుసూచి (ఎ) లోని (iv) ఫారంలో బాండు యివ్వమని కోరవచ్చును.

అట్టి బాండు జామీనుదారు లేక జామీనుదార్లతో యిప్పించవలెను. అమ్మకం దారు యొక్క స్వంత బాండు చాలదు.

6. సోదాచేయు అధికారం :—

సబ్ సెక్షను (2) క్రింద పుడ్ యిన్ సెక్షన్లుకు సోదాచేయు అధికారం యివ్వబడినది. సబ్ సెక్షను (3) క్రింద ఆ ప్రదేశంలోనికి తలుపులు పగులగొట్టుకొని పోవు అధికారం యివ్వబడినది. అయితే స్వంతదారు లేక భుక్తదారు ప్యాకేజీగాని,

ఆవరణ తలుపులుగాని తెరచుటకు నిరాకరించినప్పుడే, యీ అధికారం చెలాయించవలెను. సాధ్యమయినంతవరకు క్రిమినల్ ప్రొసీజరుకోడ్ సె. 47, 100 లు అనుసరించవలెను.

సోదా చేయుటలో ఆస్తి స్వాధీనం చేసుకొనుటలో నిబంధనలు పొందించడములో అపసవ్యములు జరిగినంత మాత్రాన ప్రొసీడింగు యొక్క న్యాయతచెడదు.

సుందర్సింగ్ Vs స్టేట్ - ఎ. ఐ. ఆర్. 1956 యస్. సి 111

సోదా పట్టియొక్క నకలు ఆస్తిదారుకు యివ్వవలెను. సోదాలో జరిగిన ప్రతి అడుగుగా ఏం జరిగినదో ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ వ్రాయనక్కరలేదు. కాని, సోదా జరుగుతున్నంతసేపు ప్రతిక్షణం ఎఫ్. ఐ. వెంట సాక్షులు ఉన్నట్లు నిరూపించవలెను.

రాందాస్ Vs స్టేట్ - ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 అలహాబాద్ 109

సోదా జరుగుచున్న ఆహారం యొక్క స్వంతదారు సోదా అప్పుడు ఉండనవసరములేదు.

ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు కాంపిల్ తీసికొన్నప్పుడు తయారుచేసిన మహజరుపై విక్రయదారుయొక్క సంతకం కోరుట రాజ్యాంగం 20 వ సూత్రమునకు భంగకరం కాదు.

సెక్షను. 100 [4] క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడ్ కు సెక్షను 10 [7] కు గల సారూప్య విభేదములు —

సెక్షను 10 [7] పి. యచ్. ఆక్ట్

100 [4] క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడు

1. ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు కనీసం ఒక సాక్షిని పిలువవలెను. పోలీసు ఆఫీసరు కనీసం ఇద్దరు సాక్షులను పిలువవలెను.
2. సాక్షులు ఆ ప్రాంతంవారై ఉండ నవసరములేదు. ఆ ప్రాంతంవారై యుండవలెను, నవసరములేదు.

3. సాక్షుల సంతకం తీసికొనవలెను. సాక్షుల సంతకం తీసికొనవలెను.
4. సోదా జాబితా తయారుచేయవలెను. పోలీసు మాన్యువల్ లో యిచ్చిన సోదా జాబితా మాదిరి ప్రకారం తయారు చేయవలెను.
5. సాక్షులు ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు ప్రభావ మునకు లోబడిన వారు కాకూడదు. పోలీసు ఆఫీసరుకు లోబడి యుండరాదు.
6. ఈ నిబంధనలు పాటించిన కారణం సోదాలో అనకతవకలు జరిగిన కారణం చేత విచారణ చెల్లకపోదు. చేత విచారణ చెల్లకపోదు.
- ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 789. ఎ. ఐ. ఆర్. 1956 యస్. సి. 411

7. సాక్షులను పిలచుట :—

1955 వట్టంలో 'సాధ్యమయినంతవరకు ఇద్దరికి తక్కువ కాకుండా,' అని ఉండెడిది. 1964 లో సవరణ ద్వారా 'ఒకరు లేక యెక్కువ మంది' అని మార్పు బడినది.

సాక్షులు ఆహార వస్తువుల వ్యాపారముతో సంబంధము లేనివారై యుండవలెను. శాసనము ఒక సాక్షి యుండవలెనని శాసించుటలోని భావము ఆ సాక్షి స్వతంత్రుడు, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుకు లోబడిన వాడయి ఉండవలెను. సాక్షియు అనుమాన రహితముగా ఉండవలెను.

రామ లాభ్య Vs మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ,

[ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 789.]

పెక్టను 10 (7) ప్రకారము ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు ఒకరుగాని ఎక్కువగాని సాక్షులను పిలువవలెను. ప్రక్క దుకాణం వారిని పిలిచినప్పుడు ఎవరూ సాక్షిగా ఉండుటకు నిరాకరించవచ్చును. శాసనం యొక్క కట్టుబాట్లను అతిక్రమించటంలో తోటి వ్యాపారులు ఒకరికొకరు సానుభూతితో వ్యవహరించి, గూడుపులాణి చేసి, సాక్షి రాకుండా చేయు సందర్భాలుండుట సహజమే. ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు సాధ్యమయిన ప్రయత్నములు చేసినప్పటికీ సాక్షులు రాని సందర్భాలలో కాని, ఇతరమైన అమోకర

మైన కారణములున్న సందర్భాలలో కాని, ఇన్వెస్ట్మెంట్ యొక్క సాక్ష్యం ఇతరసాక్ష్యం పరిశీలించి, అహార వస్తువుల స్వాధీనమునకు తగిన రుజువుగా పరిగణించవచ్చును.

రామలాభ్య Vs మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ,

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 789.

పి. పి. Vs సుబ్బమ్మ - 1969 క్రి. లా. జ. 1004 ఎ. పి.

సె. 10 (7) యొక్క నిబంధనలు అతిక్రమించినప్పుడు నేర విచారణ చెల్లునా, చెల్లదా అను ప్రశ్నపై యొకప్పుడు భేదాభిప్రాయములున్నవి. సుప్రీం కోర్టు, సె. 10 (7) వ్యతిరేకించినంత మాత్రాన నేరవిచారణ చెల్లదనుట సమంజసం కాదని తీర్పు ఇచ్చింది.

బాబులాల్ హరగోవిందదాస్ Vs గుజరాత్ స్టేట్,

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1277.

సాక్షులను పిలిచినప్పటికీ వారు తిరస్కరించినప్పుడు సె. 10 (7) అనుసరించబడినట్లే.

బాబుఖాన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

1980 (2) యఫ్. ఎ. సి. 330

మురళీలాల్ Vs స్టేట్

1981 (1) యఫ్. ఎ. సి. 157 అలహాబాదు.

శాంపిలు తీసికొనినప్పుడు చాలా మంది ప్రజలున్నప్పటికీ, సాక్షులుగా పిలవబడు పుడ్ యిన్వెస్ట్మెంట్ ఎటువంటి ప్రయత్నము చేయనప్పుడు సె. 10 (7) అమలు జరుగలేదు.

మూల్చంద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

1982 క్రి. లా. జ. 201 [పి. & హెచ్.]

సాక్షులు స్వతంత్రులై యుండవలెను. కార్యక్రమము న్యాయమైన పద్ధతిలో జరుగునట్లు చూచుట ముఖ్యోద్దేశ్యము. అయితే ఎటువంటి వ్యక్తులు స్వతంత్రులు

అని చెప్పుట కష్టం. ఆహార పదార్థముల వ్యాపారము చేసే వారందరూ ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుకు లోబడినవారే అనుట తగదు.

పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు Vs జాయ్ మరియు తదితరులు
1982 క్రి. లా. జ. 676 (కేరళ)

పుడ్ ఇన్స్పెక్టరుగా నియమితుడయిన ఒక డాక్టరు శాంపిల్ తీసికొనుచుండగా, మరియొక డాక్టరు— అతడు గూడ పుడ్ ఇన్స్పెక్టరుగా నియమింపబడినవాడే— సాక్షిగా పిలువబడెను. ఆ కారణంచేత విచారణ యొక్క న్యాయతకు భంగము లేదు.

1984 క్రి. లా. జ. 198, (పంజాబ్) (యన్. బి. సి.)

పె. 10 (7) ఆదేశకంగాదు, ముద్దాయి వాదన అసంభవం కానప్పుడు, విముక్తికి అర్హుడు.

స్టేట్ ఆఫ్ యం. పి. Vs రాంఛోడ్

1985 యఫ్. పి. జె. 393 (యం. పి.)

8. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు సాక్ష్యం:—

ఇతర సాక్షులు లేకుండా, పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు సాక్షం అంగీకరించరాదనుట నమంజనం కాదని సుప్రీంకోర్టు స్పష్టపరిచింది.

i) సాక్షం లభించకపోయినా, ii) సాక్షి అప్పుడు ఉండి కోర్టులో సాక్షం చెప్పడానికి లేకపోయినా, iii) కోర్టుకు వచ్చి వ్యతిరేక సాక్ష్యం ఇచ్చినా, ఆయాసందర్భాలు జ్ఞానంగా పరిశీలించి, పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు వాఙ్మూలం ఆమోద యోగ్యంగా ఉంటే అంగీకరించవచ్చును.

హరగోవిందలార్ కేసు- ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1277

రామలాభ్యా కేసు— ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 789.

(ఈ రెండు తీర్పులలో పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు వాఙ్మూలం యొక్క విలువ గురించి వివరంగా చర్చించబడినది.)

అయితే ఫుడ్ యన్నెప్పక్టరు నిజమైన ప్రయత్నము చేసియూ, సాక్షులనూ పొందలేక పోయినట్లు నిరూపించవలెను.

స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs కాశ్మీర్ సింగ్

1980 1 యఫ్. ఎ. సి. 54

1980 క్రి. లా. జ. 334.

9. ఋజువు బాధ్యత :—

(7. బి.) ఒక వ్యక్తి స్వాధీనములో కల్పించేయు పదార్థము కనుగొన్నప్పుడు అది కల్పించేయుటకు కాదని నిరూపించుకొనే బాధ్యత ఆ వ్యక్తి పైనే ఉండును.

10. అరెస్టుచేయు అధికారము :—

ఈ సెక్షను క్రింద, ఫుడ్ యన్నెప్పక్టరు పోలీసు అధికారికి సె. 42 క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడు క్రింద ఉన్న అధికారాలు చెలాయించవచ్చును. సరియైన పేరు, విలాసము ఇవ్వనప్పుడు, సదరు సెక్షనులో చెప్పబడిన ఇతర పరిస్థితులలో, అరెస్టు చేయు అధికారం యవ్వబడినది.

11. అధికార దుర్వినియోగము :—

ఫుడ్ యన్నెప్పక్టరు తన అధికారములను దుర్వినియోగం చేయకుండా, అరికట్టు ఉద్దేశ్యంతో ఈ సెక్షను రూపొందించబడినది.

ఫుడ్ యన్నెప్పక్టర్ యొక్క అనుమానం సమంజసమైన కారణములపై ఆధారపడియుండవలెను.

ఫుడ్ యన్నెప్పక్టరు సివిల్ న్యాయం క్రింద బాధ్యుడగును. రాజ్యాజ్ఞ లేక గవర్నమెంటు ఉత్తరువుల ప్రకారం నడుచుకొన్నానని అనుట సరియైన జవాబు కాదు. ఈ సెక్షను క్రింద క్రిమినల్ న్యాయం ప్రకారం కూడ బాధ్యుడగును.

సమంజసమైన కారణములున్నవా అనునది ఆయా కేసుల యొక్క ప్రత్యేక అంశముల బట్టి నిర్ణయించవలెను.

కొమ్ములపాటి వెంకట్రాది Vs తెన్నేటి చంద్రయ్య

ఎ. ఐ. ఆర్. 1956 ఎ. సి. 174.

12. రాజ్యాంగ బద్ధత:-

సబ్ సెక్షను (9) వగైరాలతో పేర్కొనబడిన వివిధములైన రక్షణల దృష్ట్యా, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుకు అవరిమితములయిన అధికారములివ్వబడినవననుట, అందుచే సెక్షను రాజ్యాంగ విరుద్ధమనుట సరిగాదు.

సోమసెట్టి నరసింగరావు Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 ఎ. పి, 501.

సెక్షను II :- ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అనుసరించవలసిన విధానము :-

(1) ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు ఆహార వస్తువుయొక్క శాంపిల్ తీసికొను నప్పుడు అతడు తప్పని సరిగా—

ఎ. ఎవరినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొన్నాడో ఆ వ్యక్తికి, ఆ శాంపిల్ ను విశ్లేషణముకొరకు పంప తలచుకొన్న విషయం,

ఎవరినుండయితే శాంపిల్ తీసికొన్నాడో ఆ వ్యక్తికి అప్పటి కప్పుడే, మరియు సె. 14-ఎ క్రింద పేరు, అడ్రసు, ఇతర వివరములు తెలియబరచ బడినచో, ఆ వ్యక్తికి, లిఖితపూర్వకంగా నోటీసు ఇవ్వ వలెను.

బి. ఈ శాసనం క్రింద నిబంధనలద్వారా మినహాయింపు చేసిన సందర్భాలలో తప్ప, శాంపిల్ ను అప్పటికప్పుడే మూడు భాగములుగా విభజించి, గుర్తులు వేసి, సీలు చేసి, తగిన రీతిలో ప్రతిభాగమును కట్టి నిర్ణీతమైన పద్ధతిలో, స్థలంలో, ఏ వ్యక్తినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొన్నాడో ఆ వ్యక్తి యొక్క సంతకం లేక వేలి ముద్ర, తీసికొనవలెను.

అయితే, ఆ వ్యక్తి సంతకం చేయుట లేక వేలి ముద్ర వేయుటకు నిరాకరించినచో, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు వాని సంతకం/ వేలిముద్ర

బదులుగా ఒకరుగాని ఎక్కువ మందిగాని సాక్షులను పిలిచి, వాని లేక వారి సంతకములు లేక వేలిముద్రలు తీసికొనవలెను.

సి. i) శాంపిల్ యొక్క ఒక భాగమును, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి తెలియపరచుచూ, విశ్లేషణము కొరకు పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెను.

ii) మిగిలిన రెండు భాగములను ఈ సెక్షనులోని సబ్ సెక్షను 2 నిమిత్తం మరియు సెక్షను 13, సబ్ సెక్షను 2-ఎ, 2-ఇ ల నిమిత్తం లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి పంపవలెను.

(2) సబ్ సెక్షను (i) క్లాజు (సి) సబ్ క్లాజు (i) క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపబడిన శాంపిల్ భాగము పోయినచో లేక పాడయినచో పబ్లిక్ ఎనలిస్టు లేక ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు అభ్యర్థనపై లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ క్లాజు (సి) సబ్ క్లాజు (ii) ప్రకారం తనకు పంపబడిన శాంపిల్ భాగములలో ఒక దానిని విశ్లేషణం కొరకు, పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెను.

(3) సెక్షను 10, సబ్ సెక్షను (1) లేక (2) ప్రకారం శాంపిల్ తీసికొన్నప్పుడు ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు వెంటనే గాని, తరువాత ఆఫీసులు పని చేయు దినమునగాని, పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు, ఆయా ఆహార వస్తువు లేక కల్తీ చేయు పదార్థము యొక్క శాంపిల్ ను, శాంపిల్ తీయుటకు నిర్దేశించబడిన నియమముల ప్రకారం లోకల్ ఏరియాకు సంబంధించిన పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెను.

(4) సెక్షను 10 (4) ప్రకారం స్వాధీనంచేసికోబడిన ఆహార వస్తువును సెక్షను 10, సబ్ సెక్షను (4-ఎ) ప్రకారం నాశనం చేసియుంటే తప్ప, మరియు సబ్ సెక్షను (6) ప్రకారం స్వాధీనం చేసుకోబడిన కల్తీ చేయు పదార్థమును, సాధ్యమయినంత వెంటనే, ఎట్టి

పరిస్థితులలోను పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు అందిన తర్వాత 7 దినాలు దాటకుండా, ఒక మేజిస్ట్రేటు ముందు హాజరు పరచవలెను.

అయితే ఎవరి నుండి ఆహార వస్తువు జప్తు చేయబడినదో ఆ వ్యక్తి ఇందు గురించి మేజిస్ట్రేటుకు దరఖాస్తు చేసికొనినచో, ఉత్తర్వులో ఉదహరించిన గడువులోగా హాజరు పరచమని మేజిస్ట్రేటు, లిఖిత పూర్వకమైన ఉత్తర్వు ద్వారా ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరును ఆదేశించ వలెను.

(5) అవసరమైన సాక్ష్యమును తీసికొనిన తర్వాత మేజిస్ట్రేటుకు—

ఎ. సబ్ సెక్షను 4 క్రింద తన ముందు హాజరు పర్చబడిన ఆహార వస్తువు కల్తీ చేయబడినది లేక మిస్ బ్రాండ్ చేయబడినది; అని అనిపించినచో అతడు దానిని సందర్భాను సారముగా,

i) కేంద్ర లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వముకు లేక లోకల్ అథారిటీకి ఆయత్తము చేయుచు; లేక

ii) సొంతదారు లేక ఏ వ్యక్తి వద్దనుండి స్వాధీనము చేసికొనబడినదో ఆ వ్యక్తి ఖర్చుపై అది మానవాహారముగా ఉపయోగించబడకుండా, నాశనము చేయబడవలెనని; లేక

iii) అమ్మకమునకు పెట్టబడకుండా, లేక దానియొక్క, మోసపు పేరుతో ఆహారమునకు ఉపయోగించబడకుండా వినియోగము చేయుటకు,

iv) జామీను దార్లతోగాని జామీనుదార్లు లేకుండగాని హామీ పత్రము వ్రాసినచో దాని యొక్క సరైన పేరుతో అమ్ముటకుగాను, లేక ఆహార పదార్థము పునః ప్రక్రియ (Re-processing) ద్వారా మానవ వినియోగమునకు

నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములకు అనువర్తింప చేయ దగునని, మేజిస్ట్రేటు సంతృప్తి పడినచో, ఉత్తర్వులో ఉదహరించబడిన అధికారి యొక్క పర్యవేక్షణలో పునః ప్రక్రియ చేసిన తర్వాత అమ్మటకు సంతదారునకు తిరిగి ఇప్పించుచూ — ఆజ్ఞాపించవచ్చును.

బి. సెక్షన్ 10 (6) ప్రకారం స్వాధీనం చేసికొనబడి తనముందు హాజరు పర్చబడిన కల్తీ చేయు పదార్థము, కల్తీ చేయుటకు ఉపయోగించబడు రికమునకు చెందినదిగా స్పష్టమైనచో, తయారీదారు, పంపిణీదారు, లేక అమ్మకందారు అట్టి పదార్థము తన స్వాధీనములో నుండుటకు సంతృప్తికరమైన జవాబుదారీ చెప్పలేక పోయినచో, దానిని కేంద్ర ప్రభుత్వము లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వము లేక లోకల్ అథారిటీకు ఆయత్తము చేయుచు ఉత్తర్వు చేయవచ్చును.

సి. (ఎ) ఆహార వస్తువు కల్తీ చేయబడలేదు; లేక

(బి) కల్తీ చేయు పదార్థముగా అభిప్రాయపడిన (కల్తీ చేయు) పదార్థము కల్తీ చేయు పదార్థము గాదు—అని మేజిస్ట్రేటుకు అనిపించిన యెడల ఏ వ్యక్తి స్వాధీనము నుండి ఆహార వస్తువు లేక కల్తీ చేయు పదార్థము తీసికొనబడినదో ఆ వ్యక్తి ఆ పదార్థము తిరిగి పొందుటకు హక్కు దారగును; మరియు ఆ వ్యక్తికి కలిగిన, నష్టమునకు మించకుండ, సమంజసముగా భావించిన నష్ట పరిహారము ఇచ్చుటకు మేజిస్ట్రేటుకు విచక్షణాధికారము కలదు.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర- పరిధి
2. విక్రయదారుకు తెలియ పరచుట
3. శాంపిల్ యిచ్చుటకు తీరస్కరించుట
4. శాంపిల్ తీసుకొని పంపు విధానము
5. పరిరక్షక పదార్థము
6. శాంపిల్ పరిమాణము
7. సబ్ సెక్షను (2)
8. సబ్ సెక్షను (3)
9. సబ్ సెక్షను (4)
10. సబ్ సెక్షను (5)
11. సబ్ సెక్షను (6)
12. నష్ట పరిహారము

1. శాసన చరిత్ర పరిధి :-

1976 సవరణ చట్టము ద్వారా ఈ సెక్షను విస్తారంగా సవరించబడింది. సబ్ సెక్షను (1) క్లాజు ఎ లో పె. 14-ఎ ప్రకారం 'పేరు, చిరునామా, తెలుపబడిన వ్యక్తి కూడ, ఒకవేళ ఉన్నట్లయితే,' అని చేర్చబడింది. సదరు సెక్షను క్రింద, ఫుడ్ యిన్ సెక్టరు కోరిన యెడల, ప్రతి విక్రయదారు, తాను ఎవరినుండి ఆయితే ఆహార వస్తువును కొన్నాడో ఆ వ్యక్తి పేరు, చిరునామా తెలియపరచవలెను.

ఈ సబ్ క్లాజు క్రింద, ఫుడ్ యిన్ సెక్టరు శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు ఒకవేళ పె. 14 ఎ ప్రకారము వ్యక్తి పేరు, చిరునామా తెలియపరిచితే విక్రయదారునకేకాక అట్టివ్యక్తికి గూడ నోటీసు యివ్వవలెను.

1976 సవరణకు పూర్వం శాంపిల్ యిచ్చిన వ్యక్తియొక్క పేరుగాని, వేలి ముద్రగాని తీసికొనవలెనని నిబంధనలేదు. సవరణ తర్వాత, ఫుడ్ యిన్ సెక్టరు, శాంపిల్ పై న నిర్దేశించబడిన ప్రదేశంలో, నిర్దేశించబడిన పద్ధతిలో, అట్టి వ్యక్తియొక్క

సంతకం కాని వేలి ముద్రగాని తీసికొనవలెను. అతడు నిరాకరించినచో, వానికి బదులుగా, ఒకరుగాని ఎక్కువమందిగాని సాక్షులను పిలిచి వారి సంతకం లేక వేలి ముద్ర తీసికొనవలెను.

1976 కు పూర్వం 3 శాంపిళ్ళలో, ఒకటి శాంపిల్ యిచ్చిన వ్యక్తికి యివ్వ వలెను. ఈ పద్ధతికి స్వస్తి చెప్పబడినది. సవరణ చేసిన సెక్షను ప్రకారం, ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు మరుసటి రోజుననే ఒక శాంపిల్ ఖాగం పబ్లిక్ 'ఎనలిస్టు' కు పంపవలెను. మిగతా రెండు శాంపిళ్ళు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి పంపవలెను.

సబ్ సెక్షను (2) కొత్తది ఎనలిస్టుకు పంపిన శాంపిల్ పోయినా, చెడిపోయినా లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ వద్ద ఉన్న రెండవ శాంపిల్ పంపమని ఎనలిస్టు కోరవచ్చును.

సబ్ సెక్షను 3 లో కొద్ది మార్పు చేయబడెను. సె. 10 (1), (2)ల క్రింద కల్పిత ఆహార వస్తువు, కల్పితేయ పదార్థములు జప్తు చేసినప్పుడు, ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు రెండవ రోజుకే పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు శాంపిల్ పంపవలెను.

సబ్ సెక్షను 4-ఎ లో “నాశనం చేసినట్లయితే” తప్ప, “కల్పితేయ పదార్థము” చేర్చబడినది. మొదటి ప్రతికల్పన చేసి రద్దుచేసి సబ్ క్లాజులోనే “పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు పొందిన తర్వాత ఏడు రోజులుకు మించకుండా” అని చేర్చబడినది. రెండవ ప్రతికల్పనలో మార్పులేదు. అనగా ఆ సవరణ తర్వాత ఈ సెక్షను ప్రకారం ఆహార వస్తువుగాని, కల్పితేయ పదార్థంగాని జప్తు చేసినప్పుడు, అట్టి పదార్థము వెంటనే, ఎట్టి పరిస్థితుల్లోనైనా ఎనలిస్టు రిపోర్టు వచ్చిన 7 రోజులలోగా, మేజిస్ట్రేటు ముందు హాజరు పరచవలెను. దరఖాస్తు పెట్టబడినచో కోర్టు నిర్ణయించిన వ్యవధిలో హాజరు పరచవలెను.

సబ్ సెక్షను 5 లో క్లాజు [బి] కొత్తది. సె. 10 [6] క్రింద స్వాధీనం చేసికోబడిన కల్పితేయ పదార్థము మేజిస్ట్రేటు ముందు హాజరు పరచినప్పుడు అది ప్రత్యక్షముగా ఆహార కల్పితేయముటకుపయోగించు పదార్థమని మేజిస్ట్రేటు నిర్ణయించినచో అట్టి స్వాధీనమునకు సదరు తయారీదారు, విక్రయదారు లేక వ్యాపారి సంతృప్తి కరమయిన జవాబు చెప్పలేకపోయినచో, అతడు అట్టి పదార్థమును, ప్రభుత్వమునకు లేక లోకల్ అథారిటీకి జప్తు చేయవచ్చును.

2. విక్రయదారుకు తెలియపరచుట :

ఈ సెక్షను క్రింద విక్రయదారుకు నోటీసు యిచ్చుటలో ఉద్దేశ్యం అతఁ ఁక శాంపిల్ ను ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు నుండి పొందగల హక్కు కల్గియున్నాడని తెలిపరచుట.

మంగళ్ దాస్ రాఘవజీ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర)

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యన్. సి. 128

గమనిక : 1976 నవరణలో శాంపిల్ విక్రయదారుకు యిచ్చు పద్ధతికి స్వస్తి చెప్పబడినది.

(అహార క త్రీ నివారణ నియమావళి 1955 రూలు 12 నమూనా....లు చూడుడు.)

నమూనా VI

..... కు

నేను ఈ రోజున.....లోని

యొక్క అవరణ నుండి క్రింద ఉదహరించిన అహారముయొక్క శాంపిల్ల..... పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచే విశ్లేషణం చేయించుటకు తీసికొన్నాను.

స్థలం
తేది.

ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు,
ఏరియా.

రూలు 12 ప్రకారం ఎవరినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొన్నారో అట్టి వ్యక్తికి అప్పటికప్పుడే, మరియు సె. 14-ఎ క్రింద తెలియపరచబడిన వ్యక్తికి, ఏకకాలంలో పై నమూనాలో నోటీసు తగినట్టి రీతిలో యివ్వవలెను.

3. శాంపిల్ యిచ్చుటకు తిరస్కరించుట :-

అహార విక్రయదారు ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుకు శాంపిల్ యివ్వవలసిన బాధ్యత లేదు.

మునిసిపల్ బోర్డు Vs మలుక్ దాస్ గుప్త. - 1971 క్రి.లా.జ. - 705.

రేపటి రామన శర్మ Vs జంపెడ్ పూరు యన్. ఎ. - ఎ. ఐ. ఆర్. 1970-

పాట్లా 104

పుడ్ యిన్స్పెక్టరు యిచ్చిన మూల్యం తీసికొనకుండా పుడ్ యిన్స్పెక్టరును శాంపిల్ తీసికొనుటను నివారించకుండా, తాను ఆహార వస్తువును అమ్ముటలేదని తెలియపరచినప్పుడు, ఆహారం యొక్క అమ్మకం జరుగలేదు.

పి. పి. Vs మట్టా సత్యం 1970 (I) ఆం. పి. రి. 133

పి. పి. Vs కూసంపూరి నరసింహరాజు - 1970 (I) ఆం. పి. రి. 238.

(ఇంకను తీర్పులకై సె. 16 (I) (ఏ) క్రింది వ్యాఖ్య చూడుడు.)

4. శాంపిల్ తీసికొను విధానము :-

ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955 నియమములు 14 నుండి 22 ని చూడదగును. శాంపిల్ సీలు వేయుట, కట్టుట, ఎనలిస్టుకు పంపుటలో అనుసరించ వలసిన పద్ధతులు 14 నుండి 18 వరకుగల నియమములలో చెప్పబడినవి.

19 వ నియమము ప్రకారం శాంపిల్ లో నిర్దేశించబడిన పరిరక్షక పదార్థము కలుపవచ్చును. 20 వ నియమములో 'ఫార్మాలిన్' (Formalin) పాలు, క్రీమ్ వగైరాలలో కలుపదగిన పరిరక్షక పదార్థముగా నిర్దేశించబడింది.

22 వ నియమములో ఏ ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిల్ ఎంత పరిమాణములో పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెనో చెప్పబడింది. అనగా పుడ్ యిన్స్పెక్టరు రూలు 22 లో చెప్పబడిన పరిమాణమును 3 రెట్లు పరిమాణంలో ఆహార వస్తువు విక్రయదారునుండి తీసికొనవలెను.

ఒకేమాదిరి లేబిల్ కల్గిన సీలు వేసిన పాత్రలు లేక సీసాలలో ఆహారము అమ్ముచున్నప్పుడు లేక అమ్మకం కొరకు లేక పంపిణీకొరకు నిల్వచేసినపుడు శాంపిల్ కొరకు కావలసిన పరిమాణమునకు సరిపోవునన్ని పాత్రలు / సీసాలు కొనవచ్చును.

వ్యాఖ్య

రూలు 14 ఆదేశకము శుభ్రమైన పొడి సీసాలలో శాంపిల్ తీసికొనవలెను. అట్టి సాక్ష్యం ప్రవేశపెట్టవలెను.

పెరుగు ఛాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు ఏదైనా పరికరంతో కలుపవలెననే నియమంలేదు. చేతిలో కలిపిన చాలును.

పుడ్ యిన్స్పెక్టరు బరోడా Vs యం. సి. శర్మా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1983 యస్. సి. 176

ఛాంపిల్ తీసికొనేముందు పాలు కలుపలేదు. చట్ట విరుద్ధం కాదు.

1983 క్రి. లా. జ. 1565 [మద్రాసు]

ఛాంపిల్ తీసికొనే ముందు నేయి కలుపలేదు. చట్ట విరుద్ధం కాదు.

1983 క్రి. లా. జ. 137 [రాజస్థాన్ 1 యన్. ఓ. సి]

రూలు 16 :-

ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955, నియమము 16 (సి) [ఇప్పుడు 16 (డి).] ఆదేశకము ఈ నియమము ప్రకారము పేపరు కవరు గట్టి దారముతో బంధించి సీలింగు లక్కతో యిన్స్పెక్టరు యొక్క సీలు కనీసం 4 చోట్ల ప్రస్తుత మైన ముద్రలు వేయవలెను. ట్రైవ్ దారము యొక్క ముడులు సీలు ముద్ర కలిగిన లక్కతో మూయబడవలెను. ఈ నియమము ఉల్లంఘించినచో ముద్దాయి విమోచనార్హుడు.

స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్ Vs కేశవలాల్

1981 క్రి. లా. జ. 551

రూలు 16 ఆదేశకము

రామ్ శర్మ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1983 క్రి. లా. జ. 1251

కుట్బున్ వనికర్ Vs పుడ్ యిన్స్పెక్టర్ [నేయాతింకారా మున్సిపాలిటీ]

1981 క్రి. లా. జ. [యస్. ఓ. సి.] 108

నిజాముద్దీన్ సిద్దిక్ ఖాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1985 [2] యఫ్. ఎ. సి. 88 [బోంబే]

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క రిపోర్టు సీళ్ళ పరిస్థితి పోల్చి చూచుట గురించి మాత్రమే మూల సాక్ష్యము [Substantive evidence] పె. 114 ఇండియన్ ఎవిడెన్సు ఆక్టు క్రింద రూలు 7 ననుసరించబడినట్లు భావన ఏమీలేదు. రూలు 7 ఖచ్చితముగా అనుసరించబడినట్లు సాక్ష్యము లేనప్పుడు ముద్దాయిని శిక్షించుట క్షేమము కాదు.

పుడ్ యిన్ పెక్టరు మంగుళూరు కార్పొరేషన్ Vs ఎ. జి. సువర్ణ
1985 క్రి. లా. జ. 709

రూలు 17

ఆదేశకము మెమోరాండం ప్యాకెటులో పంపని యెడల ప్రాసిక్యూషను చెల్లదు.

రాజారాం Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
1981 క్రి. లా. జ. 1603 [బొంబాయి]

పై కవరుపై నీలు పేయనిచో రూలుకు భంగము కలిగినది.

మహమ్మద్ ఇస్మాయిల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
1978 [2] యఫ్. ఎ. సి. 281

5. పరిరక్ష పదార్థము కలుపుట :

కలుపబడిన ఫార్ములిన్ యొక్క సాంద్రత గురించి సాక్ష్యంలేదు. శిక్ష రద్దు చేయబడెను.

1982 క్రి. లా. జ. 387 [అలహాబాదు]

సాంపిల్ తీసికొనుటకు నిర్దేశించబడిన పద్ధతి ఖచ్చితంగా పాటించవలెను. శాంపిల్ శుద్ధియైన సీసాలో తీసికొనని యెడల నిబంధనలు తీవ్రముగా ఉల్లంఘించినట్లు.

స్టేట్ Vs మహ్మద్ ఇబ్రహీం
ఎ. ఐ. ఆర్. 1959 కేరళ 351

శుభ్రమైన సీసాలో శాంపిల్ తీసికోబడనప్పుడు విశ్లేషణ ఫలితములు ఆధార పడతగినవి కావు.

1963 క్రి. లా. జ. 448.

పదార్థమంతా ఒక సాంద్రత కలియున్నప్పుడు శాంపిల్ తీసికొనుటకుముందు కలుపనక్కరలేదు.

1982 క్రి. లా. జ. 588 [కేరళ]

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు విశ్లేషణం స్వయంగా నిర్వహించిన మంచిదే. అతడే చేయుట తప్పని సరిగాదు. అతని ఆధ్వర్యంలో క్రింది అధికారులు చేయవచ్చును.

అడ్మినిస్ట్రేటర్ జబల్ పూర్ కార్పొరేషన్ Vs గిరిధరలాల్ భారూమల్

1975 2 యఫ్. ఎ. సి. 371 [యం. పి.]

పాలు శాంపిల్ తీసికొనేముందు బాగుగా కలిపినట్లుగాని ఒక పాత్రనుండి పేరొక పాత్రలోకి తిరుగుబోసినట్లుగాని సాక్ష్యం లేనప్పుడు శాంపిల్ సరియైన రీతిలో కొనబడలేదు. అట్టి శాంపిల్ యొక్క విశ్లేషణంపై ఆధారపడుట జేమంగాదు.

స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్ Vs కచబ్

1980 క్రి. లా. జ. 894 (రాజస్థాన్)

మద్రాసు హైకోర్టు పాలు శాంపిల్ తీసికొనేముందు కలుపనంత మాత్రాన, కేసు త్రోసి వున్నరాదని తీర్పు ఇచ్చినది.

1983 క్రి. లా. జ. 1565 (మద్రాసు)

పెరుగు

శాంపిల్ తీసికొనునప్పుడు నిలువుగా కోయవలెను.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs నానక్ చంద్.

1974 యఫ్. ఎ. సి. 68

పెరుగు శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు యంత్రపరికరములతో కలుపనక్కరలేదు.

1983 క్రి. లా. జ. 337 (యన్. సి.)

నెయ్యి అడుగునుండి కలువకుండా శాంపిల్ తీసికొనగా, పెక్కునుకు భంగం కలుగలేదు.

1983 క్రి. లా. జ. 137 రాజస్థాన్ (యన్. ఓ. సి.)

25 బస్తాల టీ అంతా కలిపి శాంపిల్ తీసికొనక్కరలేదు. ఒక బస్తా యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నుకొని అందులో టీ నుండి శాంపిల్ తీసికొన్నప్పుడు శాంపిల్ ఎన్నుకొనుటలో దురుద్దేశము లేనంతవరకు, శాంపిల్ తీసికొనిన రీతికి అభ్యంతరంలేదు. ప్రతి ఒక్క బస్తా విడిగా అమ్మవచ్చును. ఏ ఒక్క బస్తాలో టీ కత్తిదయినా నేరమే. శాంపిల్ తీసికొన్న పద్ధతి నాధారంగా వాచించుటకు వీలులేదు.

గోపాలపూరు టీ కంపెనీ Vs కార్పొరేషన్ ఆఫ్ కలకత్తా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 కలకత్తా 51.

వనస్పతి సీలువేసిన డబ్బాలలో అమ్ముచున్నప్పుడు ఒక డబ్బానుండి శాంపిల్ తీసికొనవచ్చును. డబ్బా మొత్తము పంపనక్కరలేదు.

స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ Vs దేవేంద్రకుమార్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1983 యస్. సి 545

6. శాంపిల్ సరిచూడం :-

రూలు 22 లో చెప్పబడిన పరిమాణమునకు 3 రెట్లు ఆహారవస్తువు శాంపిల్ కొరకు తీసికొనవలెను. ఏ పదార్థపు శాంపిల్ ఎంత పల్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెనో ఆహార కత్తి నివారణ నియమము 22 లో నిర్ణయించబడెను.

అయితే శాంపిల్ రూలు 22 లో చెప్పిన పరిమాణంకంటె తక్కువ పంపినప్పుడు కేసు చెల్లదు అని సుప్రీంకోర్టు ఒకప్పుడు అభిప్రాయపడినది.

రజాల్ దాస్ ప్రమాని Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 189

రూలు 14:- విశ్లేషణం కొరకు శాంపిల్స్ పంపు విధానము:-

విశ్లేషణంకొరకు శాంపిల్స్ శుభ్రమైన, పొడి, సీసాలు లేక జాడీలు లేక నము చితమైన యితర పాత్రలలో తీసికొనవలెను. కారిపోవుట, అవిరియగుట, లేక పొడి పదార్థము అయిన సందర్భములో, తేమ లోనికి ప్రవేశించుట నిరోధించుచూ తగినంత గట్టిగా మూత బిగించవలెను.

15. సీసాలు లేక పాత్రలపై చిరునామా ఉండవలెను.

శాంపిల్ కలిగియున్న అన్ని సీసాలు జాడీలు లేక యితర పాత్రలు సరిగా లేబిల్ వేయబడవలెను. సరిగా చిరునామా వ్రాయబడవలెను. విశ్లేషణకొరకు పంపబడిన ఏ శాంపిల్ పై లేబిల్ అయినా—

ఎ. సీరియల్ నం.

బి. పంపువాని పేరు, అధికార హోదా.

సి. విక్రయదారు పేరు,

డి. తేది తీసికొనబడిన తేది, ప్రదేశం,

ఇ. విశ్లేషణకొరకు పంపబడిన పదార్థము యొక్క స్వభావము

యఫ్. ఒకవేళ శాంపిల్ కలిపినట్లయితే, పరిరక్షక పదార్థము యొక్క పేరు కలిగియుండవలెను.

అయితే ఆగ్మార్క్ లేబిల్ యున్న పాత్రనుండి శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు లేబిల్ ఈ క్రింది అదనపు సమాచారము కలిగియుండవలెను.

ఎ. గ్రేడ్

బి. ఆగ్మార్క్ లేబిల్ నం/వ్యాచ్ నం.

సి. ప్యాకింగ్ స్టేషను పేరు

16 శాంపిల్ ప్యాక్ చేయు, సీలుచేయు విధానము :-

విశ్లేషణకొరకు పంపబడు ఆహార వస్తువుల శాంపిల్స్, అన్ని ఈ క్రింది పద్ధతిలో ప్యాకుచేసి, కట్టి సీలు వేయబడి ఉండవలెను. అనగా—

ఎ. రవాణాలో కారుట అరికట్టునట్లు ముందు మూత గట్టిగా కట్టవలెను.

బి. తరువాత గట్టి మందపాటి కాగితంతో సదరు సీసా, జాడీ లేక పాత్రకు పూర్తిగా కట్టవలెను. కాగితపు అంచులు శుభ్రంగా మడచి, బంతోగాని యితర జిగురుతోగాని అంటించవలెను.

సి. లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ సంతకం, కోడ్ నంబరు కలిగియున్న ఒక కాగితం స్లిప్ సీసాకు క్రిందనుండి పైవరకు, చుట్టూ పొగల సైజులో రేపర్ పై అంటించవలెను. ఎవరినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొనబడెనో

అట్టి వ్యక్తియొక్క సంతకం లేక వేలిముద్ర స్లిప్ మీద కొంత, రేపరు మీద కొంత వచ్చునట్లుగా తీసికొనవలెను.

అయితే అట్టి వ్యక్తి సంతకం లేక వేలిముద్ర వేయుటకు నిరాకరించినప్పుడు సాక్షియొక్క సంతకం లేక వేలిముద్ర అదే పద్ధతిలో తీసికొనవలెను.

డి. కాగితం కవరుపై టైప్ వన్ దారంతో సీసా, జాడీ, లేక పాత్రపై అడ్డంగా కట్టవలెను. గట్టి టైప్ వన్ దారము పేపరు కవరుపై సీలువేయు లక్కతో అంటించవలెను. దానిపై కనీసం నాలుగుచోట్లు—ఒకటి ప్యాకేజీ పైన, ఒకటి క్రింద, మిగతా రెండు ప్యాకేటుపైన, స్పష్టంగా, ప్రస్ఫుటంగా పంపువాని సీలు ముద్రలు వేయవలెను. టైప్ వన్ ముదులు ముద్రలు గల సీలు లక్కతో మూసివేయబడవలెను.

17. శాంపిల్ పంపు, ఒట్టాడా చేయు విధం :-

శాంపిల్ పాత్రలు ఈ క్రింది విధముగా డిస్పాచ్ చేయవలెను. అనగా—

ఎ. 'ఏదైన తగిన పద్ధతిలో సీలు వేసిన ఒక శాంపిల్ భాగం మరియు ఫారం vii లో మెమోరాండమ్, పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు వెంటనే, తరువాత పనిచేయు దినము కంటే ఆలస్యము కాకుండా, సీలువేసిన ప్యాకేటులో పంపవలెను.

బి. సీలు వేసిన మిగిలిన రెండు శాంపిల్ భాగములను, మరియు ఫారం viiలో మెమోరాండం కాపీలు రెండు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి వెంటనే, తరువాత పనిచేయు దినం కంటే ఆలస్యం కాకుండా, ఏదేని తగిన పద్ధతిలో పంపవలెను.

సి. అయితే ఆగ్ మార్కు సీలు వేయబడిన పాత్రలోనుండి శాంపిల్ తీసి కొన్న సందర్భంలో ఫారం vii మెమోరాండం క్రింది అదనపు సమాచారము కల్గియుండవలెను.

ఎ. గ్రేడ్

బి. ఆగ్ మార్కు నం / బ్యాచ్ నం.

సి. ప్యాకింగ్ స్టేషను పేరు.

18: మెమోరాండం సీలు ముద్ర వేరుగా పంపవలెను.

మెమోరాండం యొక్క ఒక కాపీ మరియు ప్యాకెటు సీలు వేయుటకు వాడబడిన సీలు ముద్ర నమూనా పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు వేరుగా గాని అతనిచే అధికారము పొందిన వ్యక్తికి గాని రిజిస్టరు పోస్టుద్వారా పంపవలెను లేక చేర్చవలెను.

రూలు 14 ఆదేశకము శుభ్రమైన పొడి సీసాలలో శాంపిల్ తీసికొనవలెను. అట్టి సాక్ష్యం ప్రవేశ పెట్టవలెను.

స్టేట్ ఆఫ్ అస్సాం Vs పురానమల్ అగర్వాల్

1985 యఫ్. ఎ. జె. 314

లచన్ దాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

1972 యఫ్. ఎ. సి. 752.

సాదూ సింగ్ Vs స్టేట్

1972 యఫ్. ఎ. సి. 295

అయితే ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు తాను నియమముల ప్రకారం శాంపిల్ తీసికొన్నానని సాక్ష్యం చెప్పినప్పుడు, ఆ అంశంపై క్రాసు వరీక్ష లేనప్పుడు, నియమములను పరిచయించినట్లు సె 11, 114 ఎవిడెన్సు ఆక్టు ప్రకారం భావించవలెను.

కాశిం కుంజా Vs తె తె. రామకృష్ణ పిళ్లై

1969 క్రి. అ. రి. (యస్. సి.) 15

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసరి మహ్మద్

1978 క్రి. లా. జ. 142

నగర పరిషత్ ఆల్వార్ Vs గంగాలహరి

1982 క్రి. లా. జ. 2325

బైద్యనాథ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ అస్సాం

1980 క్రి. లా. జ. 142

శాంపిల్ తీసికొని 3 భాగములు చేయుటకు బదులు ఒకే పాత్రలోని పాలు 3 సీసాలలో తీసికొని సీలువేసి నిర్ణయించబడిన తదుపరి విధానము అవలంబించినప్పుడు నియమాత్మకమణ జరుగలేదు,

1985 యఫ్. ఎ. జె. 460.

1979 (1) యఫ్. ఎ. సి. 230

1979 (1) యఫ్. ఎ. సి. 319

5. పరిరక్షక పదార్థము కలుపుట :-

అహారక శ్రీ నివారణ నియమాళి నియమములు 19, 20, 21 చూడదగును.

రూలు 19:- శాంపిళ్ళకు పరిరక్షక పదార్థము కలుపుట :-

ఈ శాసనముక్రింద విశ్లేషణ కొరకు శాంపిల్ తీసికొను ఏ వ్యక్తి అయినా శాంపిల్ ను విశ్లేషణకు తగిన స్థితిలో ఉంచగలందులకు తత్కాలమున నిర్దేశించబడిన పరిరక్షక పదార్థము కలుపవచ్చును.

రూలు 20 :-

మిల్క్ క్రిం, పెరుగు, కోవా, గుర్లలో పరిరక్షక పదార్థము పూర్తిగాకాక కొంత ద్రవరూపంలో యున్న టోప్, నపరేటెడ్, స్కిమ్డ్ పాలు ప్లాండ్ డర్డ్ మిల్క్ కన్నా, స్కిమ్డ్ మిల్క్ చన్నా, క్రీమ్, ఐస్ క్రీమ్, మిక్స్డ్ ఐస్ క్రీం, ఐస్ క్రాండ్, డహీజోవా మరియు గుర్లతో సహా ఏ పాలలోనయినా, వాడదగు పరిరక్షక పదార్థము ఫార్మాలిన్ అనగా—

40% ఫార్మాలిన్ హైడ్, 25 యం. యల్. లేక 25 గ్రాములలో 0. 1. మి.ల. (2 బొట్లు) వంతున గలిగియున్న ద్రవపదార్థము.

రూలు 21 :-

పరిరక్షక పదార్థముయొక్క స్వభావం, పరిమాణం, లేబిల్ పైన వ్రాయవలెను.

శాంపిల్ కు పరిరక్షక పదార్థము ఎప్పుడు కలిపినా, పరిరక్షక పదార్థముయొక్క స్వభావం పరిమాణం పాత్రపై అంటించిన లేబిల్ పై స్పష్టంగా వ్రాయవలెను.

అయితే ఈ తీర్పును ముద్దాయిలు తెలివిగా తప్పుకొనుటకు ఉపయోగించు కున్నారు. 1976 సవరణకు పూర్వం విక్రయవారుకు ఒక శాంపిల్ భాగము ఇవ్వబడింది. శాంపిల్ ను కోర్టులో తూచమని అప్లికేషను పెట్టెడివారు.

ఉదాహరణకు—200 గ్రాముల శాంపిల్ కు బదులు 199 గ్రాములున్నచో ఫుడ్ యన్ సెక్యూరు శాంపిళ్ళు సరియైన పరిమాణములో తీసికొనలేదనియు, 201 గ్రాములున్నచో మొత్తం 600 గ్రాములు మూడు భాగములు చేయబడినవి గావున ఎనలిస్టుకు పంపబడిన శాంపిల్ లో నిర్దేశించబడిన పరిమాణములకంటె తక్కువ ఉన్నదని వాదించి, ఈ తీర్పు ప్రకారము విమోచనము పొందెడివారు. కొన్ని వేల కేసులు కొట్టివేయబడినవి.

అందువలన రూలు 22 బి చేర్చబడింది. రూలు 22 లో పరిమాణంకంటె తక్కువ పంపినప్పుడు శాంపిల్ విశ్లేషణమునకు సరిపోయినదని పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగాని డైరెక్టరుగాని అభిప్రాయపడినప్పుడు తప్ప, పరిమాణం సరిపోయినదని భావించవలెను.

సుప్రీంకోర్టు ముందు రెండవ పర్యాయం ఈ ప్రశ్న వచ్చినప్పుడు పన్నాని కేసు సరిగా నిర్ణయించబడలేదని తీర్పు చెప్పెను. రూలు 22 మార్గదర్శకమే గాని, ఆదేశకముగాదని పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపబడిన శాంపిల్ విశ్లేషణంకొరకు సరిపోయినచో, రిపోర్టును తిరస్కరించరాదని తీర్పు యిచ్చెను.

ప్లేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs ఆలసేరి మహమ్మద్ వగైరా

ఏ. ఐ. ఆర్. 1978 యస్. సి. 933

7. సబ్ సెక్షను 2 :—

‘పోయిన’ లేక ‘చెడిన’ అన్న పదజాలము ‘ఏ కారణంచేత చెడినా’ వర్తించును. ఈ పదజాలము సె. 11 (2) లోనూ సె. 13 (2 సి) లోనూ కనిపించును. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు శాంపిల్ డికంపోజ్ అయినదని వ్రాసినప్పుడు కోర్టు 13 (2 సి) క్రింద లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ వద్దయున్న శాంపిల్ పంపవచ్చును. ‘చెడుట’ అనగా శాంపిల్ డైరెక్టరుకు పంపిన తర్వాత లేక పంపమవి కోర్టు ఉత్తర్వు చేసిన తర్వాతనే చెడుట అని అర్థముగాదు. పోవుట కోర్టు ఉత్తర్వు చేసిన తర్వాత బట్లాటా చేయుటకు ముందు కూడా జరుగవచ్చును. అట్లే చెడుట

గూడ ఎప్పుడయినా జరుగవచ్చును. డికంపొజిషన్ వల్ల చెడుటకుగూడా ఈ సెక్షను వర్తించును

చిరంజీవి లాల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1984 యస్. సి. 80=1984 క్రి. లా. జ. 15.

ఇది సె. 13 క్రింది తీర్పు, పద సారూప్యము వలన సె. 11 (2) కు గూడ అన్వయించవచ్చును.

8. సబ్ సెక్షను 3 :-

1976 నవరణ తర్వాత సబ్ సెక్షను 3 ప్రకారము శాంపిల్ తీసికొనిన మరుసటి దినమే శాంపిల్ పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెను.

సెక్షను 11 (3) మార్గదర్శకమేగాని తప్పని సరిగాదు. శాంపిల్ ను మరుసటి దినమున పంపిన కారణంచేత తేను కొట్టివేయతగదు. ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుపై డిపార్టుమెంటల్ చర్య తీసికొనవచ్చును.

జె. చంద్రమౌళి Vs స్టేట్ 1978 క్రి. లా. జ. 540 (అం ప్ర.)

1982 క్రి. లా. జ. 726 (అలహాబాదు)

9. సబ్ సెక్షను 4 :-

ఇది సె. 10 (4) కు సె. 10 (6) కు తరువాయి భాగంగా చదువుకొనవలెను. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు సదరు సెక్షను క్రింద స్వాధీనం చేసికొన్న కత్తి ఆహారంగాని, కత్తిచేయు పదార్థముగాని ఆలస్యం లేకుండా మేజిస్ట్రేట్ ముందు హాజరు పర్చవలెను. ఎట్టి సందర్భములోను పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు వచ్చిన తరువాత 7 రోజులు దాట కూడదు. అయితే ఏ వ్యక్తినుండయితే సదరు పదార్థము స్వాధీనం చేసికొనబడెనో అట్టి వ్యక్తి కోర్టుకు దరఖాస్తు పెట్టుకొన్నప్పుడు, కోర్టు కాలపరిమితి నిర్ణయించి సదరు పదార్థముకోర్టుముందు హాజరు పరచవలెనని ఉత్తర్వు చేయవలెను.

10. సబ్ సెక్షను 5 :-

తగిన విచారణ తర్వాత, సదరు ఆహార వస్తువులను జప్తు చేయుటకు, నాశనం చేయుటకు, కొన్ని షరతులతో స్వంతదారుకు వాపసు చేయుటకు, కోర్టుకు అధికారము లివ్వబడెను.

11. సబ్ సెక్షను 6 :-

స్వాధీనం చేసికొనబడిన ఆహారవస్తువు కత్తి చేయబడినదిగాదనియు కత్తి చేయు పదార్థము అనుకొనినది కత్తిచేయు పదార్థముకాదనికొద్దు అభిప్రాయపడినప్పుడు సదరు పదార్థము వాపసు పొందుటకు, ఏ వ్యక్తి నుండయితే సదరు ఆహార వస్తువు స్వాధీనం చేసికొనబడినదో అట్టి వ్యక్తి అధికారము కలిగియున్నాడు.

12. నష్టపరిహారము

సబ్ సెక్షను 6 క్రిందనే కొద్దు అట్టి వ్యక్తికి నష్ట పరిహారం ఇప్పించవచ్చును. నష్ట పరిహారం అనలు నష్టమును మించియుండరాదు.

సెక్షను 12 :- కొనుగోలుదారు ఆహారమును పరీక్ష చేయించగల్గుట :

ఈ శాసనములోని ఏదియు కూడ - ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు కాని ఏ ఇతర కొనుగోలుదారు నా అట్టి ఆహార వస్తువును పబ్లిక్ ఎనలిస్టు చేత నిర్దేశించబడిన దుసుము చెల్లించి విశ్లేషణం చేయించుటను విశ్లేషణ నివేదిక పొందుటను నిరోధించునట్లుగా భావించరాదు.

అయితే అట్టి కొనుగోలుదారు కొనుగోలుచేయు సమయమున సదరు ఆహార వస్తువును విశ్లేషణ చేయించు ఉద్దేశ్యమును అమ్మకం దారుకు తెలియపరచవలెను.

అంతేగాక విశ్లేషణకొరకు ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు శాంపిల్ తీసి కొనుగోలుదారు వర్తించు సెక్షన్ 11 (1), (2), (3) లోని నిబంధనలు సాధ్యమైనంత వరకు, సదరు ఆహార వస్తువును విశ్లేషణ చేయించుటకు ఉద్దేశించిన కొనుగోలుదారుకు కూడ వర్తించును.

అంతేగాక మరియు పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదిక ఆహార వస్తువు కత్తి ఐనదిగా తెలుపుచున్నచో, కొనుగోలుదారు ఈ సెక్షను క్రింద తనచే చెల్లించబడిన దుసుము తిరిగి పొందు అధికారము కలదు.

వ్యాఖ్య

చట్టములోని ఈ విభాగము వ్యాపారులు, ఫుడ్ షాప్స్ పెద్దరులు, కుమ్మక్కై కత్తీ పవార్థములను మార్కెట్టులో అమ్ముటను నిరోధించును.

ఈ సెక్షను క్రింద కనుగోలా చేసిన వ్యక్తి అభియోగము తెచ్చుటకు సె. 20 లోని ప్రతి బంధనము వర్తించదు. ఈ సందర్భములలో ఏ అధికారినుంచియు అనుమతి అవసరము లేదు.

శాసనములోని ఈ విభాగము వినియోగదార్లు ఎక్కువగా ఉపయోగించుకొనినచో, ఈ శాసనము మరింత బాగుగా అమలు జరుగు అవకాశములున్నవి.

కాని వాస్తవములో ఈ సెక్షను క్రింద అభియోగములు అతి స్వల్పముని చెప్పవచ్చును. సెక్షను 11 లోని నిబంధనలు పాటించనవసరము లేనట్లుగా సవరణ చేసినచో ఎక్కువ ఉపయోగము ఉండవచ్చును.

సెక్షన్ 13 (1) పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదిక :—

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తనకు విశ్లేషణం కొరకు పంపబడిన ఆహార వస్తువు యొక్క ఫలితము నివేదిక లాకల్ హెల్త్ అథారిటీకి నిర్దేశించబడిన నమూనా ప్రతములో పంపవలెను.

(2) ఆహార వస్తువు కత్తీ చేయబడినదని సబ్ సెక్షను (1) క్రింద విశ్లేషణం యొక్క ఫలితం నివేదిక చేరగానే లాకల్ హెల్త్ అథారిటీ, ఏ వ్యక్తి నుండైతే ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిల్ తీసిపోనబడినదో ఆ వ్యక్తి పై, మరియు ఒక వేళ సెక్షను 14 ఎ క్రింద పేరు, చిరునామా ఇతర వివరములు నెల్లడి చేయబడినచో, ఆ వ్యక్తి పై, అభియోగము దాఖలు చేసిన తర్వాత, ఆ వ్యక్తి లేక వ్యక్తులు తాము కోరినచో ఏ ఒక్కరు కాని, ఇద్దరికి కూడా నివేదిక నకలు, అందిన పదిరోజులులోగా, లాకల్ హెల్త్ అథారిటీ వద్ద ఉంచబడిన ఆహార వస్తువు శాంపిల్ ను, సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరేటరీకి

విశ్లేషణం కొరకు పంపుటకు కోర్టులో దరఖాస్తు చేసుకొనవచ్చునని తెలియపరచుచూ, సదరు వ్యక్తికి లేక వ్యక్తులకు విశ్లేషణం ఫలితము యొక్క నివేదిక నకలు నిర్ణీత విధముగా పంపవలెను.

(2-ఎ) సబ్ సెక్షన్ (కింద కోర్టుకు దరఖాస్తు చేయబడినప్పుడు కోర్టు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీని సదరు అథారిటీ వద్ద ఉంచబడిన శాంపిల్ యొక్క భాగము లేక భాగములను పంపవలెనని ఆదేశించవలెను. మరియు అట్టి అభ్యర్థన చేయబడినప్పుడు అట్టి అభ్యర్థన ప్రతిము చేరిన 5 రోజుల వ్యవధిలో శాంపిల్ యొక్క భాగము లేక భాగములను సదరు అథారిటీ కోర్టుకి పంపవలెను.

(2 బి) సబ్ సెక్షన్ (2-ఎ) కింద లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ నుండి శాంపిల్ యొక్క భాగము చేరగానే, కోర్టు మొదట సెక్షన్ 11, సబ్ సెక్షన్ (1) క్లాజు (బి),లో పొందుపరచిన విధముగా గుర్తు, సీలు, బంధము సరిగా ఉన్నవని, మరియు సంతకము లేక వేలిముద్ర దిద్దబడలేదని అభినిశ్చితమైన తర్వాత మరియు సదరు భాగము లేక శాంపిల్ లోని ఒక భాగమును కోర్టుయొక్క స్వంతసీలు వేసి సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరేటరీ డైరెక్టరుకు పంపవలెను. ఆమీదట సదరు డైరెక్టరు శాంపిల్ చేరిన ఒక నెలలోగా నిర్ణీత నమూనాలో విశ్లేషణం యొక్క ఫలితము ఉదహరించుచు ధృవ ప్రతిము పంపవలెను.

(2-సి) కోర్టుకు శాంపిల్ యొక్క రెండు భాగములు పంపబడి సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరేటరీ డైరెక్టరుకు సబ్ సెక్షన్ (2-బి) కింద ఒక భాగము మాత్రమే పంపబడినప్పుడు కోర్టు సాధ్యమైనంత వెంటనే మిగిలిన భాగమును లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి తిరిగి పంపవలెను. సదరు అథారిటీ సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరేటరీ డైరెక్టరు నుండి కోర్టుకు సర్టిఫికేటు వచ్చిన తరువాత సదరు భాగమును నాశనము చేయవలెను,

అయితే సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ డైరెక్టరుకు కోర్టు పంపిన శాంపిల్ భాగము పోయినచో లేక చెడిపోయినచో, కోర్టు, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీని ఒకవేళ తన వద్ద ఉంచబడిన శాంపిల్ యొక్క భాగమును పంపమని కోరవచ్చును. మరియు అట్టి భాగము చేరగానే కోర్టు సబ్ సెక్షన్ (2-బి)లో పొందుపరిచిన విధముగా నడచుకొనవలెను.

(2-డి) సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ డైరెక్టరు నుండి విశ్లేషణం యొక్క ఫలితము యొక్క ధృవీకరణ పత్రము చేరునంత వరకు, కోర్టు తన ముందు ఉన్న అభియోగమునకు సంబంధించిన కార్య వ్యవహారములు సాగించరాదు.

(2-ఇ) ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు యొక్క నివేదిక పరిశీలించిన తర్వాత వేరే విధముగా గానీ, సబ్ సెక్షన్ (1) క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ఇచ్చిన నివేదిక తప్ప అని లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ అభిప్రాయపడినప్పుడు, సదరు అథారిటీ తన డిగ్గర ఉంచబడిన శాంపిల్ భాగములలో ఒక దానిని మరే ఇతర పబ్లిక్ ఎనలిస్టు కైనా పంపవలెను, మరియు సదరు ఇతర పబ్లిక్ ఎనలిస్టు శాంపిల్ భాగము యొక్క విశ్లేషణం నివేదిక సదరు ఆహార పదార్థము కల్పి చేయబడినదనినచో, సబ్ సెక్షన్ 2 నుండి (2-డి) వరకుగల నిబంధనలు అయినంత మట్టుకు వర్తించును.

3) సబ్ సెక్షన్ (2-బి) క్రింద సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ డైరెక్టరు ఇచ్చిన సర్టిఫికేటు సబ్ సెక్షన్ (1) క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ఇచ్చిన సర్టిఫికేటును రద్దుచేయును.

4) సబ్ సెక్షన్ (2-బి) క్రింద సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ యొక్క డైరెక్టరు నుండి సర్టిఫికేటు పొంది కోర్టులో దాఖలు చేసినప్పుడు, ఈ శాసనము క్రింది కార్య వ్యవహారములో కాని సెక్షన్ 272 నుండి 276 భారతశిక్షా స్మృతి క్రింద కార్య వ్యవహారములో

కాని దాఖలు చేసినప్పుడు, విశ్లేషణం కొరకు తీసికొనబడిన ఆహార వస్తువు యొక్క ఏ భాగమునూ నదరు కార్య వ్యవహారములలో హాజరు పరచనవసరము లేదు.

5) సబ్ సెక్షన్లు 31 క్రింద రద్దయితే తప్ప పబ్లిక్ ఎనలిస్టు సంతకం చేసిన నివేదిక అని ఉద్దేశించిన ఏ పత్రమైనా, సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ డైరెక్టరు సంతకం చేసిన సర్టిఫికేటుగా ఉద్దేశించబడిన ఏ పత్రమైనా, ఈ శాసనము క్రింది లేక భారత శిక్షాస్మృతి సెక్షన్ 272 నుండి 276 వరకు క్రింద ఏ కార్య వ్యవహారములలోనైనా అందులో చెప్పబడిన విషయములకు దృష్టాంతముగా ఉపయోగించ వచ్చును.

అయితే సెక్షన్లు 16 (1 ఎ) ప్రతి కల్పనలో ప్రస్తావించబడిన ఆహార వస్తువు యొక్క శాంపిల్ విశ్లేషణకు సంబంధించిన సర్టిఫికేటుకు తప్ప, సెంట్రల్ ఫుడ్ లాబరెటరీ డైరెక్టరు సంతకం చేసిన సర్టిఫికేటుగా ఉద్దేశించబడిన ఏ పత్రమైనా అందులో చెప్పబడిన అంశముల యొక్క తుది మరియు నిశ్చయకమైన రుజువు అయి వుండును.

వివరణ :-

ఈ సెక్షన్ లో మరియు సెక్షన్లు 16 (1ఎ)లో 'కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల డైరెక్టరు' అను పదము కేంద్ర ప్రభుత్వముచే ఈ సెక్షన్లు నిమిత్తము గుర్తించబడిన ఇతర ఆహార పరిశోధనా శాల యొక్క ఇన్ ఛార్జ్ గా ఉన్న ఎటువంటి ఉద్యోగి :నైన (ఏ హోదాతో పిలువబడినా) కలుపు కొనును.

వ్యాఖ్య

1. పరిధి

2. నివేదికలోని అంశములు

3. విశ్లేషణం తేది
4. సహాయకులచే విశ్లేషణం
5. నిరూపణ
6. నివేదిక యొక్క మాన్యత
7. నియమాతిక్రమణ ఫలితము
8. విశ్లేషణంలో ఆలస్యము
9. సబ్ సెక్షను 2 నోటీసు

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీకి శాంపిల్ పంపుకొను హక్కు

10. రెండవ పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచే విశ్లేషణం
11. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీకి శాంపిల్ పంపు విధానము
12. దరఖాస్తు పెట్టని యెడల ఫలితము.
13. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటు
14. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీచే పరిశోధనకు రెండవ దరఖాస్తు
15. పబ్లిక్ ఎనలిస్టును సాక్షిగా విచారించుట
16. రాజ్యాంగ బద్ధత

1. పరిధి :-

1976 సవరణ చట్టమునకు పూర్వము పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తన నివేదికను ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుకు పంపెడివాడు. ఇప్పుడు లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీకి పంపవలెను. సవరణకు పూర్వము శాంపిల్ తీసికొనబడిన వ్యక్తికి పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ నివేదిక ఎప్పుడు ఇవ్వవలెనో అన్న సంగతి వివరించబడలేదు. ఆహార వస్తువుల కత్తీ నిరోధక నియమావళి, 1955, నియమము (9) (జె) ప్రకారం పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ యొక్క నివేదిక నకలు ఇవ్వవలసియున్నది ఈ నియమము ఎన్నోసార్లు సవరించబడినది. జి. ఎస్. ఆర్. 1533 తేదీ 8-7-68 నోటిఫికేషన్ ప్రకారం పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ యొక్క నివేదిక నకలు కోర్టులో ఆభియోగము దాఖలు చేసిన వెంటనే, శాంపిల్ తీసికొనబడిన వ్యక్తికి చేతి ద్వారాగాని రిజిస్టర్డ్ పోస్టు ద్వారాగాని పంపవలసియున్నది. జి. ఎస్. ఆర్. 204 తేది 13-2-74 నోటిఫికేషన్ ప్రకారం పబ్లిక్ ఎనలిస్టు నివేదిక ఫుడ్ ఇన్

స్పెక్టరుకు చేరిన 10 రోజులలో దాని నకలును శాంపిల్ తీసికొనబడిన వ్యక్తికి పంపబడవలసియున్నది. 4-1-77 తేదిన రూ. 9 (జే) రద్దు అయినది. 1976 శాసనము 34 ద్వారా సెక్షన్ 13 లో సబ్ సెక్షన్ (2) చేర్చబడిన తర్వాత లోకర్ (హెల్త్) అథారిటీపై ఈ బాధ్యత ఉంచబడినది. ఇప్పుడు నకలుతోపాటు, నకలు చేరిన పది రోజులు లోగా ఆట్టి వ్యక్తి సెంట్రల్ ఫుడ్ లెబరెటరీద్వారా ఆహారం శాంపిల్ యొక్క భాగమును విశ్లేషణం కోరవచ్చును అని తెలియబరచవలసిన బాధ్యత కూడా ఉన్నది.

2. నివేదికలోని అంశములు :—

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదికలో ఏమి ఉండవలెను? పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తన రిపోర్టులో తాను ఏమి చేసినది ఏమి పరీక్షలు చేసినది వ్రాయనక్కరలేదు.

మంగల్ దాస్ రాఘవజీ Vs మహారాష్ట్ర స్టేట్

(ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128)

1985 యఫ్. ఎ. జె. 244

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తన నివేదికలో విశ్లేషణం యొక్క ఫలితం, ఆహార వస్తువు కల్తీ చేయబడినదని భావించుటకు అవసరమైన ఖోగట్టా ఉడహరించిన చాలు.

ద్యాన్ సింగు Vs షారన్ పూర్ మునిసిపాలిటీ

(ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 318)

ఇన్ రీ మీనాక్షి ఆది. 1973 క్రి. లా జ. 356 (మద్రాసు)

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తన నివేదికలో నూనె శాంపిల్ లో కనబడిన ఫాటీ ఆసిడ్ (fatty acid) యొక్క పరిమాణము వ్రాసినప్పుడు, అతడు ఏ పద్ధతి అనుసరించి ఆ పరిమాణము ఉన్నదని తేల్చుకొన్నాడో ఉడహరించలేదు అనే కారణంగా రిపోర్టు అంగీకరించరాదు అనే వాదన చెల్లదు.

ఇన్ రీ నరసింహు చెట్టి 1963 (1) క్రి. లా. జ. 109

ఆహార వస్తువులో కనుగొనబడిన బాహ్య పదార్థము ఆరోగ్యమునకు భంగ కరము కానిదైనా పూర్తిగా నిషేధించబడినదైన, ఆ బాహ్య పదార్థము యొక్క పరిమాణము ఎంత ఉన్నది. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదికలో వ్రాయనక్కరలేదు.

ఆ బాహ్య పదార్థము ఆరోగ్యమునకు భంగకరమైనదైన పూర్తిగా నిషేధించబడినదైనా దానియొక్క పరిమాణం సరిగ్గా ఉదహరించవలెను.

మునిసిపల్ కౌన్సిల్ అమృతసర్ Vs ఆర్జున్ సింగ్
(1972 (74) పి. ఎచ్. ఆర్. 793)

3. విశ్లేషణ తేది :-

నిర్ణీత నమూనాలో తేదీ వేయుటకు గడి ఉన్నా లేకపోయినా పబ్లిక్ అనలిస్టు విశ్లేషణ చేసిన తేదీ వ్రాయవలెను.

సోహన్ Vs ఫ్లేట్ ఎ. ఐ. ఆర్. 1963 రాజస్థాన్ 17

పబ్లిక్ అనలిస్టుకు చేరిన శాంపిల్ పాడుకానప్పుడు, విశ్లేషణకు తగినదిగా నున్నప్పుడు విశ్లేషణం చేయుటకు ఎంతకాలము పట్టినది ప్రాసిక్యూషన్ నిరూపించ న క్కరలేదు.

పి. పి. Vs తాతారావు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1968 ఎ. పి. 17

విశ్లేషణం యొక్క ఫలితం రిజిస్టర్లో నమోదు చేసిన తర్వాత, పబ్లిక్ అనలిస్ట్ చిత్తు గణితం చేసిన కాగితములు దాచిపెట్టనక్కరలేదు.

1974 క్రి. లా. జ. 1753 [ఢిల్లీ]

4. సహాయకులచే విశ్లేషణం

1960 పూర్వము ఫారం III ఈ విధముగా నుండేది. "నేను సదరు శాంపిల్ ను విశ్లేషణం జరిపినానని సర్టిఫై చేయుచున్నాను. మరియు విశ్లేషణం యొక్క ఫలితం ఈ విధముగా తెలియపరచుచున్నాను" జి. యస్. ఆర్. 425, తేదీ 16 ఏప్రిల్ 1960 ద్వారా ఫారం III ఈ క్రింది విధముగా సవరించబడినది, "నేను సదరు శాంపిల్ ను విశ్లేషణ జరిపినాను / జరిపించినాను. అని సర్టిఫై చేయుచున్నాను మరియు విశ్లేషణ యొక్క ఫలితం క్రింది విధముగా నున్నదని ప్రకటించుచున్నాను." దీనితో విశ్లేషణం పబ్లిక్ అనలిస్ట్ స్వయముగా చేయవలెనా సహాయకుల ద్వారా చేయించ వచ్చునా అనే తగాయిదా యికలేదు.

పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ విశ్లేషణం తన సహాయకుల ద్వారా తన అధ్యర్థంలో చేయించవచ్చును.

మంగల్ దాస్ రామవజీ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
(ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128)

అనగా సహాయకుడు కూడా విశ్లేషణం చేయవచ్చుగాని అతడు కూడా పబ్లిక్ ఎనలిస్టు వలెనే ఉన్నతమైన అర్హతలు కలిగి సమర్థుడై ఉండవలెను. ఈ విషయములో సుప్రీమ్ కోర్టు ఈ విధముగా చెప్పినది. పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ తన సహాయకుని ద్వారా కాంపిట్ విశ్లేషణం చేయించినా ఫలితమునకు తానే సంతకం పెట్టవలెను, తానే అభిప్రాయమును తెలియపరచవలెను. అందువలన ఏదో ఒక దశలో విశ్లేషణలో తాను కూడా పాత్ర తీసికొనును, లేదా సహాయకుల ప్రయోగమును తనిఖీ చేయును."

బాబులార్ హరగోవింద దాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్
ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1277

5 నిరూపణ :-

నివేదిక అచ్చు నమూనాలో ఉండి, సంతకము ఉండి అధికారి పేరు, డిగ్రీలు, హోదా రబ్బరు స్టాంపు వేసి ఉన్న పత్రము పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ సంతకము చేసినట్లుగా భావించబడుచున్న నివేదిక అగును. అందువలన అది ఇతర రుజువు లేకుండానే సాక్ష్యంగా తీసికొనవచ్చును.

మునిసిపల్ బోర్డ్ షాహరాన్ పుర్ Vs థ్యాన్ సింగ్
ఎ. ఐ. ఆర్. 1967 అలహాబాదు 941

నివేదిక సెక్షన్ 13 [5] క్రింద నిర్ణీతమైన నమూనాలో లేనప్పటికి అది పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ సంతకం చేసిన నివేదికగా ఉద్దేశించబడిన పత్రమే. అందులో చెప్పబడిన అంశములకు సాక్ష్యముగా అంగీకరించవచ్చును.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 అలహాబాద్ 199

రూపగత రుజువు లేకుండానే నిపుణుని యొక్క నివేదిక సాక్ష్యంగా తీసికొన వచ్చును గాని అందులోని అంశములు నిజమని, సరియైనవని పురోభావన లేదు, ఏది ఎట్లా నా అందుకు వ్యతిరేకమైన సాక్ష్యమున్నప్పుడు నిపుణుని యొక్క సర్టిఫికేటుతో బాటు సదరు సాక్ష్యమును పరిశీలించి నిర్ణయము చేయవలసిన బాధ్యత కోర్టుపై ఉన్నది.

రామ్ దయాల్ Vs మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఢిల్లీ

ఎ. ఐ. ఆర్ 1970 యస్. సి. 366

6. నివేదిక యొక్క మాన్యత :-

పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ నివేదిక యొక్క మాన్యత సెక్షన్ [13] సబ్ సెక్షన్ (3) ప్రకారం అధిక్రాంతం చేయబడితే తప్ప, పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ యొక్క నివేదిక లేక సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ యొక్క సర్టిఫికేట్, అందులోని అంశముల యొక్క సాక్ష్యముగా, ఈ శాసనము క్రింది ఏ కార్య వ్యూహములోనైనా ఉపయోగించ వచ్చును. సబ్ సెక్షన్ (5) యొక్క ప్రతికల్పన క్రింద సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డై రెక్టరు సంతకం చేసిన సర్టిఫికేట్ గా ఉద్దేశించబడిన వ్రతము అందులోని అంశము లకు ఆఖరి నిర్ణాయక సాక్ష్యము.

జగదీష్ ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ వెస్ట్ బెంగాల్

[ఎ. ఐ. ఆర్. 1972 యస్. సి. 204.]

ఏ కారణముచేతనైనా సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డై రెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేట్ పొందలేనప్పుడు పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ యొక్క రిపోర్టు సాక్ష్యం కాకుండాపోదు.

పి. పి. Vs వీరమెల్ల వీరరాజు

1972 (1) ఎ. పి. ఎల్. జె. 294.

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డై రెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేట్ పొందినప్పుడు పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ యొక్క నివేదిక రద్దు అగునని ఎక్కడను చెప్పబడలేదు. సదరు సర్టిఫికేట్ లో లేకుండా నివేదికలో ఉదహరించబడిన యితర అంశములు రద్దుకావు. అవి పరిశీలించవచ్చును.

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs నారాయణ అయ్యర్

1969 యం. యల్. జె. (క్రి) 761

7. నియమములను అతిక్రమించిన ఫలితం :-

పరిరక్షక పదార్థము యొక్కవగా వాడినంతమాత్రమున పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ నివేదిక నిరాకరించనవసరంలేదు.

పుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్ కొట్టాయమ్ Vs టి. ఎన్. ఇత్యావీర
1972 కె. ఎల్. టి. 942

పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ ఆర్చిమోన్ ఆయిల్ కలిసినది లేనిది తెలిసికొనుటకు టి. ఎల్. సి. టెస్టుకు బదులు హెచ్. ఎల్. సి టెస్టు చేసినంత మాత్రమున పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు దురుద్దేశమున్నది అనుట సరిగాదు. 1974 క్రి. లా. జ. 1419 [ఎ. పి.]

నియమావళి క్రింద నిర్ణయించబడిన అన్ని ప్రమాణముల గురించి పబ్లిక్ ఎనలిస్టు తన అభిప్రాయము చెప్పవలసిన అవశ్యకత ఉన్నది. కొన్ని పరీక్షలు వదిలివేయరాదు. అతడు కొన్ని పరీక్షలు చేయని కారణమున పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదిక అంగీకరించుట లేక తిరస్కరించుట సదరు కేసులోని ప్రత్యేక పరిస్థితులను బట్టి ఆధారపడి ఉండును.

మెసర్స్ నేతాజీ చంద్ర Vs కార్పొరేషన్ ఆఫ్ కలకత్తా
ఎ. ఐ. ఆర్. 1967 కలకత్తా 65.

నివేదికలో మూడు పరీక్షలలో రెండు పరీక్షలు చేసినందువలన అహారవస్తువు కత్తి చేయబడునట్లుగా ప్రకటించబడినచో సదరు ఖోగట్టా చాలును.

మంగల్ దాస్ రాఘవజీ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128

8. విశ్లేషణంలో ఆలస్యము :-

ఇంతకాలము తర్వాత ఈ అహార వస్తువు శిథిలమైపోవునని నిర్ణయములేదు. అందువలన విశ్లేషణంలో ఆలస్యమైనంత మాత్రమున కేసు కొట్టివేయుట తగదు.

1971 యమ్. ఎల్. జె. [క్రి] 11

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు శాంపిల్ ను తక్షణమే పరీక్ష చేయవలెను. తాను చేసిన ఆలస్యము మరియు నిర్లక్ష్యం ప్రాసిక్యూషన్ కేసుకు నష్టముచేయు అవకాశమున్నదని

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు గుర్తించవలెను. పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ అందుకొనిన శాంపిల్ చెడిపోనప్పుడు విశ్లేషణంకు ఎంతకాలము తీసికొన్నాడో అనేది నిరూపించనక్కరలేదు.

పి. పి. Vs తాతారావు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1968 [ఎ. పి.] 17.

శాంపిల్ తీసికొనిన 5 నెలల తర్వాత విశ్లేషణం చేసినచో సెక్షన్ 13 (2) క్రింది తన హక్కును ముద్దాయి వినియోగించకపోయినప్పటికి సంశయలాభము [బెనిఫిట్ ఆఫ్ డౌట్] ఇచ్చుట సమంజసము.

సత్రుస్సు Vs పూరీ మునిసిపాలిటీ

1968 క్రి. లా. జ. 123

ఆహార వస్తువు యొక్క స్వభావముబట్టి అది చాలా తక్కువ కాలములోనే శిథిలమగునదై నచో విశ్లేషణం చేయుటలో 2 నెలలు ఆలస్యం అయినప్పటికి ముద్దాయికి సంశయలాభము [బెనిఫిట్ ఆఫ్ డౌట్] యివ్వవలెను.

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs మాధ్యూ

1973 క్రి. లా. జ. 721 [కేరళ]

9. సబ్ సెక్షన్ 2 :

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు కాపీతో సె. 13 (2) క్రింది నోటీసు తప్పక ఇవ్వవలెను. ఇవ్వచిచో నియమొల్లంఘన జరిగినది.

1985 యప్ ఎ. జె, 133 (రాజస్థాన్)

1982 క్రి. లా. జ. 111 (మద్రాసు)

రోకర్ హెల్త్ అథారిటీయొక్క ఆదేశముపై ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు సె. 13 (2) క్రింద నోటీసు ఇచ్చిన సందర్భంలో, నోటీసు సక్రమమైనదే.

1982 క్రి. లా. జ. 15 మద్రాస్ (యన్. ఓ. సి.)

కంప్లయింటు దాఖలు చేయకముందే నోటీసు ఇచ్చినచో సె. 13 (2) అనుసరించబడలేదు. విచారణ న్యాయసమ్మతంగాదు.

1982 క్రి. లా. జ. 15 మద్రాసు (యన్. ఓ. సి.)

సె. 13 (2) లో చెప్పబడిన కాలపరిమితి తగ్గించినప్పుడు ముద్దాయి హక్కుకు భంగం కలిగినది కావున విచారణ చెల్లదు.

1982 క్రి. లా. జ. 97 అలహాబాదు (యన్. బి. సి.)

శాంపిల్ సీసా రోకర్ హెల్త్ ఆధారితీకి పంపకుండా ఒక భాగం తనవద్ద ఉంచుకొని ఒక భాగం ముద్దాయికిచ్చట చట్ట వ్యతిరేకము.

1982 క్రి. లా. జ. 104 (మద్రాసు)

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు ఒక ముద్దాయికి మాత్రమే యిచ్చి, రెండవ ముద్దాయి కివ్వనప్పుడు ప్రాసిక్యూషన్ చెల్లదు.

1982 క్రి. లా. జ. 116 ఒరిస్సా (యన్. బి. సి.)

1985 యఫ్. ఎ. జె. 293 [కేరళ]

యజమానికి, నౌకరుకు, ఒకే నోటీసు యిచ్చిన, చెల్లదు.

మాన్ సింగ్ ఛాదూరామ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్

1985 యఫ్. ఎ. జె. 369

సె. 13 [2] క్రింది నియమములు అదేశకం.

1982 క్రి. లా. జ. 123 మద్రాసు (యన్. బి. సి.)

సె. 13 [2] నోటీసు కంప్లయింటు దాఖలు చేసిన తర్వాత 17 రోజులు అలస్యంగా యివ్వబడెను. జాప్యం ఊహార్హము.

1983 క్రి. లా. జ. 161 మద్రాసు (యన్. బి. సి.)

కంప్లయింటు దాఖలు చేయుటలో విపరీతమైన అలస్యం జరిగినది. కాని ముద్దాయి సె. 13 [2] క్రింద అప్లికేషను పెట్టుకొనలేదు. తరువాత అభ్యంతరం పెట్టలేదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యన్. సి. 1277

1983 క్రి. లా. జ. 188 అలహాబాదు.

ఇందుకు వ్యతిరేక తీర్పులు :-

శాంపిల్ తీసిన 3 సం॥ తర్వాత కంప్లయింటు దాఖలు చేయబడెను. అట్టి జాప్యము సహింపతగనిది.

దేవకీనందన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్
యచ్. ఎ. జె. 441

శాంపిల్ తీసిన 5 సం॥ లకు కంప్లయింటు దాఖలయ్యెను. శాంపిల్ 2 వ భాగం విశ్లేషణక యోగ్యమయ్యెను. ముద్దాయి విమోచనార్హుడు.

వై. యం. కోలీ Vs డి. ఎ. కొకాని
1985 క్రి. లా. జ. 1255

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు కత్తీ ఆహారమని సర్టిఫికేట్ ఇచ్చుచూ ఆహార పాత్రపై సీలు నమూనా సీలుతో సరిపోలేదని వ్రాసినప్పుడు, హైకోర్టు సర్టిఫికేటు తిరస్కరించి, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు ఆధారంగా ముద్దాయికి శిక్ష విధించెను. సుప్రీంకోర్టు “సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు సర్టిఫికేటు, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టును అధిక్రాంతము చేయును. డైరెక్టరు రిపోర్టు చెల్లలేదు, అందువలన కత్తీ ఆహారమని న్యాయసమ్మతమైన సాక్ష్యం లేనట్లే కాబట్టి ముద్దాయి విమోచనార్హుడు” అని చెప్పెను.

చతుమన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మధ్యప్రదేశ్
ఎ. జి. ఆర్. యస్. సి. 1387 (జస్టిస్ చిన్నపరెడ్డి)

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టుకు, డైరెక్టరు సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ సర్టిఫికేటుకు గల వైరుధ్యం ప్రాసిక్యూషను వివరించనక్కరలేదు. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు అధిక్రాంతమగును.

1981 క్రి. లా. జ. 1009
1982 క్రి. లా. జ. 1964 (గుజరాత్)
1983 క్రి. లా. జ. 224 [కేరళ]

పిటిషనరును తోటి ముద్దాయిగా కలిపినప్పుడు, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ వద్ద ఉన్న కాంపిల్ సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీకి విశ్లేషణము కొరకు పంపమని కోరు హక్కు పిటిషనరుకు కలదు.

1983 క్రి. లా. జ. 423 [హిమాచల్ ప్రదేశ్]

సె. 13 [2] లో “పంపుట” అను పదము యొక్క అర్థము “తెలిసిన చిరు నామాకు పంపుట” అని అర్థం. రిజిష్టరు పోస్టులో పంపి, పోస్టులు రసీదు దాఖలు చేసి నచో, అందుకు వ్యతిరేక సాక్ష్యం లేనప్పుడు, సె. 13 [2] అనుసరించబడినట్లే.

1985 ఎఫ్. ఎ. జె. 67 [పంజాబ్ & హర్యానా]

నివేదిక రిజిష్టరు పోస్టులో పంపినప్పుడు, నివేదిక నముచిత కాలంలో అందిన దని భావించవచ్చును.

అనరఫ్టి Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

1985 ఎఫ్. ఎ. జె. 88 [అలహాబాద్]

ఈ సందర్భంగా రూలు 9 - ఎ చదువదగును.

రూలు 9-ఎ.

ఈ నిబంధనలో ఉపయోగించిన పదము ‘వెంటనే’ అనగా ‘తక్షణమే’ అని అర్థమా? పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు సె. 13 [2] లో నోటీసు పంపుటలో ఆలస్యమయి నచో ప్రాసిక్యూషను చెల్లదా అనే అంశంపై విభిన్న తీర్పులు ఇవ్వబడినవి.

ఈ నియమము ఉల్లంఘించినచో ముద్దాయిని విముక్తి చేయవలెను అని మద్రాసు హైకోర్టు 1982 (క్రి. లా. జ. 1359) లో, 1984 (క్రి. లా. జ. 1387) లో తీర్పు యిచ్చినది. కాల పరిమితి మార్గదర్శకమేగాని, తప్పని సరి గాదని, ఆలస్యము వలన ముద్దాయి నష్టము (Prejudice) కలిగినదని నిరూపించిన పుడు తప్ప ప్రాసిక్యూషనుకు భంగము కల్గదని, కేరళ హైకోర్టు 1984 (క్రి. లా. జ. 225) లో, ఆంధ్రప్రదేశ్ హైకోర్టులో జస్టిస్ జయచంద్రారెడ్డి 1984 [క్రి. లా. జ. 51] లో తీర్పు యిచ్చిరి.

సుప్రీంకోర్టు తులసీరామ్ కేసులో ఈ రెండవ రీతి తీర్పులను ఆమోదింపి యిట్లు వక్కాణించినది:

రూలు 9 -ఎ లోని 'వెంటనే' అను పదముల వలన, రిపోర్టు కాపీ యిచ్చుటలో ఆలస్యమయినదను కారణంచేత కేసుకొట్టి వేయుట తగదు. వెంట వెంట చేయవలసిన పనులు చెప్పుటయే ఈ పదము యొక్క ఉద్దేశ్యము. ఏ వ్యక్తి నుండయితే శాంపిల్ తీసుకొనబడెనో ఆ వ్యక్తి, ప్రాసిక్యూషను సాక్ష్యము మొదలగుటకు చాలి నంత ముందుగా, సె. 13 [2] లో తనకు శాసనము ద్వారా సంక్రమించిన అధికారమును వినియోగించుటకు వీలుకలుగునట్లుగా, సాధ్యమైనంత అతి త్వరలో పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు యొక్క కాపీని ఇవ్వవలెను.

రూలు- 9 ఎ | అతిక్రమించిన సందర్భమున ఆలస్యము వలన ముద్దాయికి నష్టము జరిగినదా అన్నది ప్రశ్న. కేవలం అతిక్రమణ వలన కేసుకు భంగం లేదు.

తులసీరామ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మధ్యప్రదేశ్

1984 క్రి. లా. జ. 1731

ఎ. ఐ. ఆర్. 1985 యస్. సి. 299

పబ్లిక్ ప్రాసిక్యూటర్ Vs విజ్ఞపు మణికుమార్

1985 యప్. ఎ. జె. 398 [ఎ. సి]

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీకి శాంపిల్ పంపుకొను హక్కు :-

సె. 13 (2-ఎ) 1976 సవరణకు పూర్వము తన దగ్గర శాంపిల్ గాని ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు వద్ద ఉన్న శాంపిల్ ను గాని సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీకి పంపవలెనని కోరుతూ ముద్దాయి కోర్టుకు దరఖాస్తు పెట్టుకొను హక్కు ఉండినది. 1976 సవరణ చట్టము తర్వాత సెక్షన్ 11 క్రింద ముద్దాయికి శాంపిల్ యొక్క భాగము ఇచ్చు వనతి లేదు, అభియోగము దాఖలు చేసిన వెంటనే లోకల్ [హెల్త్] అథారిటీకి పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క నివేదిక నకలును ముద్దాయికి పంపవలెను. అది అందిన పది రోజులలోగా లోకల్ [హెల్త్] అథారిటీ వద్ద ఉంచబడిన శాంపిల్ భాగమును సెంట్రల్ [హెల్త్] లేబరేటరీలో విశ్లేషణం చేయించవలెనని కోరుచూ ముద్దాయి కోర్టుకు దరఖాస్తు పెట్టుకొనవచ్చును. ఈ విధముగా ముద్దాయి హక్కు రక్షించబడినది. ఇది ముద్దాయికి గల చాలా విలువయిన హక్కు. రిపోర్టు వచ్చిన ఎనిమిది నెలల

దాకా కోర్టులో అభియోగము దాఖలు చేయని కారణము చేత ముద్దాయికి సె (13) (2) క్రింద గల హక్కు నిరాకరించినట్లైనది.

పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ త్రిచూర్ Vs దేవదాస్
1968 యమ్. ఎల్. జె. [క్రి] 53

పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ (ఇప్పుడు లోకల్ హెల్తు అథారిటీ) హాజరు పర్చిన శాంపిల్ సీసా సరైన దశలో లేకుండ స్రవించునప్పుడు పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు దాని స్థితిని రక్షించుటలో అజాగ్రత్త వలన సెంట్రల్ పుడ్ లేబరేటరీ నుండి నివేదిక పొందునట్టి ముద్దాయి హక్కునకు భంగము వాటిల్లినది. అందువలన ముద్దాయి సంశయలాభమునకు అర్హుడు.

గురుబచ్చన్ సింగ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్ 1973 క్రి. లా. జ. 765.

పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు వద్దనున్న శాంపిల్ సీసాలు వరదలలో కొట్టుకుపోయినపుడు సెంట్రల్ పుడ్ లేబరేటరీకి ముద్దాయి శాంపిల్ పొందు హక్కుపోయినందువలన ముద్దాయి విముక్తికి అర్హుడు.

కర్జందాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
1975 యమ్. ఎ. సి. 406

ప్రాసిక్యూషన్ వారు అత్యంత తేలికగా చేసినందువలన వెంటనే అభియోగము తెచ్చుటలో నిర్లక్ష్యము చేసినందువలన పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు వద్దనున్న శాంపిల్ పాడై పోయి విశ్లేషణకు ఉపయుక్తముగా లేనిచో ముద్దాయి హక్కునకు భంగము వాటిల్లినట్లు. ముద్దాయి విముక్తికి అర్హుడు.

వై.యం. కోలీ Vs డి. ఎ. కొకాని
1985 క్రి. లా. జ. 1255

మునిసిపల్ బోర్డు చంద Vs లీలాధర్
1974 క్రి. లా. జ. 132 (అలహాబాద్)

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs పి. కె. చాము
1975 యమ్. ఎ. సి. 416 (కేరళ)

అలన్యమైనందువలన ముద్దాయికి గల హక్కునకు భంగము కలిగినదని నిరూపణ అయితే తప్ప కేవలం అలన్యం కారణము పైన కేసు కొట్టివేయరాదు.

ఎ. యన్. ఆప్టి Vs మహ్మద్ అమీర్

1974 యఫ్. ఎ. సి. 131. (మధ్యప్రదేశ్)

10 రెండవ పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ చే పరిశోధన :-

సెక్షన్ (8) ద్వారా కేంద్ర లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వములు ఒకటి లేక ఎక్కువ పబ్లిక్ ఎనలిస్టులను నియమించు అధికారము పొందియున్నవి. సెక్షన్ 13, సబ్ సెక్షన్ (2-ఇ) పబ్లిక్ ఎనలిస్టుయొక్క ఇష్టానుసార చర్యలను నిరోధించును. దుర్మార్గులైన వ్యాపారులు పబ్లిక్ ఎనలిస్టులను అవినీతి మార్గములకు త్రిప్పు చర్యలు లెజిస్లేచరు దృష్టికి వచ్చినట్లున్నది. అటువంటి చర్యలను అరికట్టు ఉద్దేశముతో ఈ సబ్ సెక్షన్ చేయబడినది. సబ్ సెక్షన్ (2-ఇ) లోని హక్కును లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీకి మొదటిసారిగా 1976 సవరణ చట్టముద్వారా సంక్రమించినది. ఒక పబ్లిక్ ఎనలిస్టుయొక్క నివేదిక తప్పని భావించినప్పుడు లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీ తనవద్ద ఉన్న శాంపిల్ యొక్క మరియొక భాగమును పేరొక పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలెను. రెండవ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ఆహార వస్తువు కల్తీచేయబడినదని నివేదిక ఇచ్చినప్పుడు ఆ నివేదిక ఆధారముగా అభియోగము దాఖలు చేయవచ్చును ఆ నివేదికకు సబ్ సెక్షన్ (2) నుండి (2-డి) వర్తించును.

11. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరేటరీకి శాంపిల్ పంపించు విధానము :-

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరేటరీ డైరెక్టరుకు శాంపిల్ పంపించు కార్యక్రమము యొక్క దశలు, విధానము ఈ క్రింది విధముగా నున్నవి.

1. ఏ వ్యక్తినుండి యైతే శాంపిల్ తీసికొనబడినదో ఆ వ్యక్తిగాని లేక ఆ వ్యక్తికి అమ్మిన వ్యక్తిగాని (సెక్షన్ 14-ఎ క్రింద ప్రకటించబడిన వ్యక్తి) పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు అందిన పదిరోజుల లోగా కోర్టుకు దరఖాస్తు పెట్టుకొనవలెను.
2. లోకల్ [హెల్త్] అథారిటీవద్ద ఉంచబడిన శాంపిల్ యొక్క భాగము లను పంపమని కోర్టు కోరును.

3. కోర్టునుండి అభ్యర్థన పత్రము చేరిన 5 రోజులలోగా లోకల్ [హెర్బ్] అథారిటీ తమ రక్షణలోనున్న సదరు శాంపిల్ భాగములను కోర్టుకు పంపవలెను.
4. సెక్షన్ 11 [1-బి] ప్రకారం సదరు శాంపిల్ భాగముల పైని గుర్తు సీలు, బంధన సరిగా ఉన్నది లేనిది పరీశీలించవలెను.
5. శాంపిల్ పైని శాంపిల్ తీసికొనబడిన వ్యక్తియొక్క సంతకము లేక పేలుముద్ర దిద్దబడలేదని కోర్టు రూఢి చేసికొనవలెను.
6. ఆప్పుడు కోర్టు సదరు శాంపిల్ భాగమును కోర్టు సీలువేసి సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరెటరీ డైరెక్టరుకు పంపవలెను.
7. శాంపిల్ అందిన ఒక నెల రోజులలోగా సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరెటరీ డైరెక్టరు తన సర్టిఫికేట్ను పంపవలెను.
8. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబొరెటరీకి పంపబడని మూడో భాగము కోర్టు లోకల్ అథారిటీకి వాపసు పంపవలెను.
9. సర్టిఫికేటు వచ్చువరకు కోర్టు తన ముందు కార్య వ్యవహారములను నిలుపుదల చేయవలెను.

12. ముద్దాయి దరఖాస్తు పెట్టని యెడల ఫలితము :-

సెక్షన్ 13 (2) క్రింద దరఖాస్తు పెట్టుకోకుండా, తన హక్కునకు భంగము కలిగినదని ముద్దాయి వాదించుటకు వీలులేదు.

బాబులాల్ హర గోవిందదాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1277

జగదీష్ ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ వెస్టు బెంగాల్

1972 యస్. సి. 2044

అజిత్ ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1972 యస్. ఎ. సి. 545

శాంపిల్ తీసికొనిన తర్వాత 5 సం॥లకు కంప్లయింటు దాఖలు చేసినప్పుడు శాంపిల్ విశ్లేషణకు పనికిరానప్పుడు సెక్షన్ 13 (2) క్రింద దరఖాస్తు పెట్టుకొన్న వ్యక్తికి ముద్దాయి విమోచనార్హుడే.

వై. యం. కోల్డ్ Vs డి. ఎ. కొకానీ

1985 క్రి. లా. జ. 1255

(హర గోవిందదాస్ కేసు ప్రస్తావించబడెను)

13. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటు :-

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటు వల్లెక్ ఎనలిస్టు యొక్క రిపోర్టును అతిక్రమించును. సదరు సర్టిఫికేటు అందులో చెప్పబడిన విషయము యొక్క నిర్ణాయక సాక్ష్యం.

జగదీష్ ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ వెస్టు బెంగాల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1972 యస్. సి. 2044

సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ యొక్క సర్టిఫికేటు నిర్ణాయక సాక్ష్యమైనప్పటికీ కొన్ని సందర్భములలో డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటును కోర్టు నిరాకరించవచ్చును.

మంగల్ దాస్ రాఘవజీ Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 యస్. సి. 128

సెక్షన్ 13 క్రింది రిపోర్టు సదరు లేబరేటరీకి పంపిన శాంపిల్ లోని పదార్థముల స్వభావమును గూర్చి మాత్రమే ఆఖరు సాక్ష్యము. లేబరేటరీకి పంపబడిన శాంపిల్ తన వద్దనున్న ఆహార వస్తువు శాంపిల్ కాదని ముద్దాయి వాదించవచ్చును. విశ్లేషణలో ఆలస్యం గురించి వాదించవచ్చును.

మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ Vs ఓం ప్రకాష్

1970 క్రి. లా. జ. 1047 ఢిల్లీ

పదార్థము యొక్క శాంపిల్ లోని అంశములు అవిరి అయిపోవునని సాక్ష్యము ముద్దాయి పెట్టుటకు అభ్యంతరంలేదు.

మోహన్ లాల్ Vs విప్లవ చంద్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1962 గుజరాత్ 44

కోర్టు సర్టిఫికేటు యొక్క విలువ, నమ్మకము, ఇతర సాక్ష్యం వలెనే పరిశీలించ వచ్చును.

యం. ఎ. థామస్ Vs పి. టి. అబ్రహం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 కేరళ 146

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు నివేదిక సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటు విరుద్ధముగా ఉన్నవనే కారణం చేత ముద్దాయిని విముక్తి చేయుట సరికాదు.

1975 క్రి. లా. జ. 915

గోపినాథ నాయర్ Vs పలాని,

1971 యం. యల్. జె, (క్రి) 229

సమూహా:- సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ యొక్క సర్టిఫికేటు ఆహార కల్తీ నిరోధక నియమావళి 1955 నిబంధన 4 (5) ప్రకారం సమూహ IIలో ఉండవలెను, 14. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ డైరెక్టరుకు శాంపిల్ పంపుటకు రెండవ దరఖాస్తు:-

సెక్షన్ 13 (2) క్రింద దరఖాస్తు పెట్టుకొని సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ నుండి సర్టిఫికేటు పొందిన తర్వాత ముద్దాయి రెండవ దరఖాస్తు చేసికొనుటకు హక్కులేదు.

రన్ బీర్ సింగ్ Vs స్టేట్

1970 క్రి. లా. జ. 82 (అలహాబాద్)

కడ సాంబమూర్తి ఇన్ 1973 (I) ఆం. పి. రి. 43

ప్రతికల్పన: 1976 సవరణ తర్వాత 13 (2-సి) ప్రతికల్పన వలన లేబరేటరీకి పంపిన శాంపిల్ పోయిన, చెడిపోయిన, లోకల్ (హెల్త్) అధారిటీ వద్ద ఉంచబడిన శాంపిల్ మరియొక భాగమును కోర్టుకు తెప్పించుకొని సదరు లేబరేటరీకి పంపవచ్చును

డైరెక్టరు యొక్క సర్టిఫికేటు అసంపూర్ణముగా నున్నప్పుడు లోకల్ హెల్త్ అధారిటీ వద్దయున్న శాంపిల్ 3వ భాగంను తిరిగి పరీక్షకు పంపుటకు మేజిస్ట్రేటుకు అధికారం గలదు.

రాజేంద్రచోప్రా Vs ఢిల్లీ అడ్మినిస్ట్రేషన్

1985 ఎస్. ఎ. జ్. 49

15. పబ్లిక్ ఎనలిస్టును సాక్షిగా విచారించుట :-

పబ్లిక్ ఎనలిస్టును కోర్టులో సాక్షిగా విచారించ నవసరములేదు. ఆ కారణము చేత కేసు కొట్టివేయుట తగదు.

మంగల్ దాస్ రాఘవజీ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1966 యస్. సి. 128

పబ్లిక్ ఎనలిస్టును సమన్ చేయవలసిన బాధ్యత లేదు.

1970 క్రి. లా. జ. 182,

1970 క్రి. లా. జ. 227

16. రాజ్యాంగ బద్ధత :-

సెక్షన్ 13 (5) రాజ్యాంగము యొక్క 14వ సూత్రముకు వ్యతిరేకము కాదు. సెక్షన్ 13 (5) ప్రోవిజో ప్రత్యేకమైన కార్యవర్తన నిర్ణయించదు. ఒక సాక్ష్య సూత్రమును మాత్రమునే చెప్పుచున్నది. సర్టిఫికేటు యొక్క విలువను ప్రశ్నించే హక్కు ముద్దాయికి తీసివేయబడలేదు. దీర్ఘమైన విచారణలు తగ్గించుట ఈ ప్రతికల్పన లోని అంతర్యుద్దేశ్యము. అందువలన ఈ వర్గీకరణ సృష్టమైన భేదాత్మకము.

సెక్షన్ 13 (5) ప్రతికల్పన రాజ్యాంగము యొక్క 19 (1) సూత్రమునకు కూడ విరోధంకాదు. తన వృత్తి లేక వ్యాపారం చేసికొనే హక్కును అవరోధించదు.

మోహన్ లాల్ ఛగన్ లాల్ Vs బిపిన్ చంద్ర గాంధీ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1962 గుజరాత్ 44

సెక్షన్ 14 :- తయారీదార్లు, పంపిణీదార్లు, వ్యాపారులు వారంటీ

ఇచ్చుట :-

ఆహార వస్తువు యొక్క స్వభావము, మరియు నాణ్యత గురించి నిర్ణీత నమూనాలో లిఖిత పూర్వకముగా వారంటీ ఇచ్చిన గాని ఆహార వస్తువుల యొక్క ఏ వ్యాపారస్తుడు, పంపిణీదారు, తయారీదారు ఆహార వస్తువును అమ్మకందారునకు అమ్మురాదు.

తయారీదారు, పంపిణీదారు లేక వ్యాపారి ఆహార వస్తువు యొక్క అమ్మకమునకు సంబంధించి అమ్మకందారునకు ఇచ్చిన బిల్, కాష్ మెమో లేక ఇన్ వాయిస్ అట్టి తయారీదారు, పంపిణీదారు లేక వ్యాపారి ఈ సెక్షన్ క్రింద ఇచ్చిన వారంటీగా పరిగణింపబడును.

వివరణ :-

ఈ సెక్షన్ లోను, సెక్షన్ 19 (2) మరియు సెక్షన్ 20-ఎ లోని 'పంపిణీదారు' అను వ్యక్తీకరణ కమిషను ఏజంట్ కు కూడ వర్తించును.

వ్యాఖ్య

వారంటీ లిఖిత పూర్వకముగా నుండవలెను. కంట్రాప్టు యొక్క ముఖ్యోద్దేశమునకు అనుసంగికము.

స్టేట్ Vs బాలముకుండ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1954 [అలహాబాద్] 97 లో

Invoiceలో అమ్మబడిన పదార్థము యొక్క వర్ణన మాత్రమే కాని ఈ సెక్షన్ క్రింద వారంటీ కాదు అని చెప్పబడినది. 1976 నవరణ చట్టమునకు ప్రతికల్పన చేర్చిన తరువాత ఈ తీర్పు చెల్లదు. అదేమిదిగా—

పబ్లిక్ ప్రాసెక్యూటరు Vs వెంకటాద్రి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1946 మద్రాసు 414

కూడా చెల్లదు. ఈ సెక్షను ఉల్లంఘించిన వ్యక్తికి ఆరు నెలలు మించని జైలుశిక్ష మరియు 500 రూపాయలకు తగిన జరిమానా విధించవచ్చును.

సమూహా :—

వారంటీ ఆహార కత్తి నిరోధక నియమావళి 1955 రూలు 12-ఎ లో ఇచ్చిన సమూహా పత్రము VI-ఎ ప్రకారము ఉండవలెను.

వారంటీ నమూనా

ఇన్‌వాయిస్ నం.

.....నుండి

.....కు

స్థలం.

తేది.

అమ్మిన తేది	అహార వస్తువు యొక్క స్వభావము నాణ్యత	పరిమాణము	విలువ
1	2	3	4

నేను / మేము ఇందుమూలముగా, ఈ ఇన్‌వాయిస్‌లో ఉదహరించబడిన అహార వస్తువు, కొనుగోలుదారు కోరినటువంటి స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత కలిగి యున్నదని ధృవీకరించుచున్నాను [ము].”

ఈ నమూనాలోని, పదజాలము సంపూర్ణంగా అవలంబించకపోయినప్పటికీ, సాధారణముగా వ్యాపారులు వాడుకొనే భాషలో ‘వారంటీ’ ఇచ్చినా శాసనోద్దేశ్యము నెరవేరినట్లుగా భావించవచ్చును.

కె. రంగనాథ రెడ్డి Vs ప్లేట్ ఆఫ్ కేరళ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 520

ప్రకటనలోని భాష ఈ శాసనము క్రింద వారంటీగా భావించి అబద్ధపు వారంటీ ఇచ్చినందుకు ప్రాసిక్యూషను చెల్లదు.

నారాయణదాస్ Vs యఫ్. ఐ కోజీకోడ్

1965 యం. యల్. జె. [క్రి] 224

సెక్షను 14 - ఎ :—

అమ్మకందారు ఏ వ్యక్తి వద్దనుండి అహార వస్తువు కొనెనో ఆ వ్యక్తి యొక్క పేరు వగైరా తెలియ బద్ధుట :-

ఆహార వస్తువు యొక్క ప్రతి అమ్మకందారు, ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు కోరిన యెడల, ఏ వ్యక్తి నుండి అయితే తాను ఆహార వస్తువును పొందెనో ఆ వ్యక్తి యొక్క పేరు చిరునామా మరియు ఇతర వివరములు తెలియపర్చవలెను.

వ్యాఖ్య

ఈ సెక్షను మొదటిసారిగా 1964 లో 49 వ శాసనము ద్వారా ఈ చట్టములో చేర్చబడినది. ఈ సెక్షన్ ప్రకారము అమ్మకందారు పైన తనకు అమ్మిన వ్యక్తి వివరములు తెలియపర్చవలసిన బాధ్యత ఏర్పడినది. ఇందువలన కల్తీ ఆహార వస్తువుల అమ్మకమునకు కారకులైన మూల వ్యక్తులను కూడా ప్రాసిక్యూట్ చేయుటకు వీలుకలిగినది. ఈ సెక్షన్ ను వ్యతిరేకించిన వ్యక్తి సెక్షన్ 16 (1-సి) ప్రకారము శిక్షార్హుడు.

సెక్షన్ 15 :-

కేంద్ర ప్రభుత్వము లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వము రాజ పత్రములో ప్రకటన ద్వారా సదరు ప్రకటనలో ఉదహరించిన ప్రాంతములోని వైద్యులను వారి గుర్తింపునకు వచ్చిన విషాహార (Food Poisoning) కేసులను ప్రకటనలో ఉదహరించబడిన అధికారికి తెలియబర్చవలెనని ఆదేశించవచ్చును.

వ్యాఖ్య

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ప్రకటనలు :-

జి. ఓ. యం. యస్. నం. 425 హెల్తు అండ్ లోకల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ ది. 12. 3. 56. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వముపై ప్రకటన ద్వారా అన్ని మున్సిపాలిటీలోని వైద్యులను కేసులను సంబంధించిన మున్సిపల్ హెల్తు ఆఫీసర్లకు, జిల్లా వైద్య అధికారులకు తెలియబరచవలెనని ఆదేశించినది.

జి. బి. యం. యన్. 305 హెల్తు ది. 6. 2. 58 :— ఈ ప్రకటన ద్వారా ప్రభుత్వము హైదరాబాదు మరియు సికిందరాబాదు మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ పరిధి లోనే వైద్యులను సదరు పరిధిలో సంభవించిన ఫుడ్ పాయిజనింగ్ కేసులన్ని మున్సి పల్ కార్పొరేషన్ హెల్తు ఆఫీసర్లకు తెలియబర్చవలెనని ఆదేశించినది.

సెక్షను 16 శీర్షికలు :-

1) సబ్ సెక్షను (1-ఎ) కు లోబడి ఏ వ్యక్తి అయిన.

(ఎ) తానుగాని, తన తరపున వేరే వ్యక్తి ద్వారా గాని

i) సెక్షను 2, క్లాజు (1 ఎ), సబ్ క్లాజు (యం) యొక్క— అర్థములో కల్పి చేయబడిన లేక సదరు సెక్షను క్లాజు (ix) ప్రకారము 'మిస్ బ్రాండ్' చేయబడిన, లేక ఈ శాసనము క్రిందగాని, ఈ శాసనము క్రింద చేయబడిన నియమముల క్రిందగాని, ఫుడ్ హెల్తు అథారిటీ యొక్క ఉత్తర్వు ద్వారాగాని అమ్మకము నిషేధించబడిన ఏ ఆహార వస్తువునైనా,

ii) సబ్ సెక్షను i లో ప్రస్తావించిన ఆహారములు గాక మిగిలినవి, ఈ శాసనమును గాని దీని క్రింది నియమములగాని ఉల్లంఘించి, ఇండియాలోనికి దిగుమతి, అమ్మకంకొరకై తయారీ, నిల్వ చేసినచో, లేక అమ్మినచో, లేక పంపిణీ చేసినచో; లేక

(బి) తాను స్వయముగా గాని, తన తరపున ఇతర వ్యక్తి ద్వారా గాని, ఆరోగ్యమునకు భంగము కలిగించని కల్పి చేయు వస్తువును ఇండియాలోనికి దిగుమతి, అమ్మకంకొరకు తయారీ లేక నిల్వ చేసినచో లేక అమ్మినచో లేక పంపిణీచేసినచో; లేక

(సి) ఈ శాసనము క్రింద అధికారము ప్రకారము శాంపిల్ తీసుకో కుండా ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరును అడ్డగించినచో; లేక

(డి) ఈ శాసనము ద్వారా లేక ఈ శాసనము క్రింద ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ కు వప్పించబడిన ఏ ఇతర అధికారమునైనా చలాయించకుండా అడ్డగించినచో; లేక

(ఇ) ఆహార వస్తువుల తయారీదారు అయి ఉండి, తన స్వాధీనములో, తన ఆకమణలో యున్న ఏ ఆవరణలోనైనా, ఆరోగ్యమునకు భంగము కల్పించని, కల్తీ చేయు పదార్థము కల్గి యున్నచో; లేక

(యఫ్) సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ యొక్క డైరెక్టరు లేక పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు చేసిన విశ్లేషణ నివేదిక లేక ధృవ పత్రమును గాని అందు లోని తొంత భాగమును గాని ఆహార వస్తువు యొక్క ప్రచారమునకు ఉపయోగించినచో; లేక

(జి) తానుగాని తన తరపున వేరే వ్యక్తి గాని, తాను అమ్మిన ఆహారమునకు సంబంధించి అమ్మకము దారునకు లిఖిత పూర్వకమైన తప్పడు వారంటీ ఇచ్చినచో; లేక

ఆ వ్యక్తి సెక్షను 6 ప్రకారము బద్ధుడగు అపరాధమునకు అదనంగా -

ఆరు నెలలు తక్కువగా నట్టి రి సంవత్సరముల వరకు కారాగార శిక్ష మరియు రూ. 1000/- లు తక్కువ గాని జరిమానాచే శిక్షింప బడదగును.

అయితే -

(i) ఒక వేళ నేరం, క్లాజు (ఎ) సబ్ క్లాజు (i) క్రింద అయి ఉండి, ఆహారము ప్రాథమికాహారమైనచో, మానవులచే కల్తీ చేయబడిన దయినా, లేక సెక్షను 2 క్లాజు (ix) సబ్ క్లాజు (కె) యొక్క అర్థములో 'మిస్ బ్రాండెడ్' అయిన ఆహారమయినా, లేక

(ii) నేరము, క్లాజు (ఎ) సబ్ క్లాజు (ii) ప్రకారము అయి ఉండి, సెక్షను 23 (1-ఎ) యొక్క క్లాజు (ఎ) లేక క్లాజు (జి) లేక సె. 24 (2) యొక్క క్లాజు (బి) క్రింద చేయబడిన నియమోల్లంఘనము కానిచో,

తీర్పులో తగు, ప్రజ్యేక కారణములున్నచో కోర్టు తన తీర్పులో ఉదహరించి 3 నెలలకు తక్కువ గాకుండా, 2 సం. ల వరకు జైలుశిక్ష మరియు రూ. 500/-లకు తక్కువగాని జరిమానా విధించ వచ్చును.

అంతేగాక—

నేరం క్లాజు (ఎ) సబ్ క్లాజు (ii) క్రింద అయి ఉండి, సెక్షను 23 (1 ఎ) క్లాజు (ఎ) లేక (జి) క్రింద లేక సెక్షను 24 (2) క్లాజు (బి) క్రింద చేయబడిన నియమోల్లంఘనమైనచో, కోర్టు తగు ప్రజ్యేక కారణములున్నచో తీర్పులో నుదహరించి, 3 నెలలకు మించని శిక్ష మరియు రూ. 500/-లు దాటని జరిమానా విధించ వచ్చును.

(1-ఎ) ఏ వ్యక్తి అయినా తాను స్వయముగా గాని లేక తన తరపున వేరే వ్యక్తి ద్వారాగాని -

i) సెక్షను 2 క్లాజు (1-ఎ) యొక్క సబ్ క్లాజు (ఇ) నుండి (యల్) వరకు (రెంటితో సహా) సబ్ క్లాజుల క్రింది అర్థములో కల్తీ చేయబడిన ఏ ఆహార వస్తువు అయినా, లేక

ii) ఆరోగ్యమునకు భంగము కల్గించు ఏ కల్తీ చేయు పదార్థమైనా, ఇండియాలోనికి దిగుమతిచేసినచో, అమ్మకము కొరకు తయారీ, లేక నిల్వ చేసినచో, అమ్మినచో లేక పంపిణీ చేసినచో,

ఆ వ్యక్తి సెక్షను 6 ప్రకారము బద్ధుడగు, అపరాధమునకు అదనముగా ఒక సంవత్సరమునకు తక్కువ కానట్టి, 6 సం. ల వరకు కారాగార శిక్ష మరియు, రూ. 2000/-లు తక్కువగాని జరిమానాకు బద్ధుడగును.

అయితే సదరు ఆహారము లేక కల్తీ చేయు పదార్థము, తినినందువలన, తిన్న వ్యక్తికి మరణముగాని, ఐ. పి. సి. 320 సెక్షను యొక్క అర్థములో 'ప్రీవ ఘాత' గాని కలుగనట్టి అవకాశమున్న యెడల ఆ వ్యక్తి 3 సం. లకు తక్కువ గాకుండా, ఆ జన్మ ఖైదు వరకు మరియు రూ. 5000/-ల వరకు తక్కువగాని, జరిమానాకు బాధ్యుడగును.

(1 ఎ ఎ): సెక్షను 10, (4) క్రింద ఏ వ్యక్తి యొక్క రక్షణలో నైనా ఆహార వస్తువు పుంచబడిన యెడల, ఒక వేళ ఆ వ్యక్తి ఆ పదార్థమును చెడ గొట్టినచో, లేక ఇంకే విధముగానయినా జోక్యము కలుగ జేసికొనినచో, 6 నెలలకు తక్కువ కాకుండా, 2 సం. ల వరకు మరియు రూ. 1000/- లకు తక్కువ గాని జరిమానాకు బాధ్యుడగును.

(1-బి) సెక్షను 10. (ఎ) ల క్రింద ఏ వ్యక్తికైనా ఆహార వస్తువు స్వాధీనం చేసినప్పుడు ఆ వ్యక్తి సదరు ఆహార వస్తువును అమ్మిన, పంపిణీ చేసిన, సదరు ఆహార వస్తువు సెక్షను 2 (1 ఎ) యొక్క సబ్ క్లాజు (h) యొక్క అర్థములో కల్తీ చేయబడిన ఆహారముగా, ఆహారం ఏ మేజిస్ట్రేటు ముందు హాజరు పరచబడినదో ఆ మేజిస్ట్రేటు నిర్ధారించినచో, సదరు ఆహారము తిన్న వ్యక్తికి మరణము లేక సెక్షను 321 ఐ. పి. సి. యొక్క అర్థములో 'ప్రీవ ఘాత' కలుగు అవకాశమున్న ఎడల సబ్ సెక్షన్ (1 ఎఎ) లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ - ఆ వ్యక్తి 3 సం. లకు తక్కువ గానట్టి ఆ జన్మ ఖైదు వరకు మరియు రూ. 5000/- లకు తక్కువ గాని జరిమానాకు బాధ్యుడగును.

(1 సి) ఏ వ్యక్తి అయినా సెక్షను 14 లేక 14 - ఎ ఉల్లంఘించినచో, 6 మాసముల వరకు జైలు శిక్ష మరియు రూ. 500/-లకు తక్కువ గాని జరిమానాకు బాధ్యుడగును.

(1. డి) ఈ శాసనము క్రింద శిక్షించ బడిన ఏ వ్యక్తి అయినా, మరల అటువంటి నేరము చేసిన యెడల, సబ్ సెక్షను (2) కు భంగము లేకుండా, రెండవ లేక తర్వాత శిక్ష విధించిన కోర్టు, ఈ చట్టము క్రింద ఏదేని లై సెన్సు ఇచ్చి యున్న, సదరు లై సెన్సును రద్దు చేయ వచ్చును. అపై న ఈ శాసనములోగాని నియమావళిలోగాని ఏమి యున్నప్పటికి, సదరు లై సెన్సు వెంటనే రద్దగును.

(2.) ఈ శాసనము క్రింద శిక్షించ బడిన వ్యక్తి మరల అటువంటి నేరముచేసిన యెడల, రెండవ లేక తదుపరి శిక్ష విధించిన కోర్టు ఆ వ్యక్తి పేరు, నివాసము, నేరం, విధించబడిన శిక్ష, నేరస్థుని ఖర్చుతో వారా పత్రికలోగాని, న్యాయస్థానం ఉత్తర్వు చేసిన మరి ఏ పద్ధతిలో నైనా ప్రకటించుట చట్టబద్ధమగును. ప్రకటన ఖర్చులు శిక్ష యొక్క భాగముగా భావించ బడును. మరియు జరిమానా పాలెనే నమాలు చేయబడును.

వ్యాఖ్య

1. శాసన చరిత్ర

2. శిక్షలు

ఎ) జీవిత లై సెన్సు

బి) ఇతర లై సెన్సు శిక్షలు

సి) జరిమానా

డి) లై సెన్సు రద్దు

ఇ) బహిరంగ ప్రకటన

యఫ్) కనిష్ట పరిమితి

3. నేరముల పట్టిక
4. కార్య నిర్వహణ విధానము
5. అపరాధ చింత

యజమాని

నౌకరు

భాగస్వామి

అసోసియేషన్ సభ్యుడు

కో ఆపరేటివ్ సంస్థ

గవర్నమెంట్ సంస్థ

కంపెనీ

6. శిక్షల కఠినత్వము

ఒప్పుదల బేరము

7. జాప్యము - కనికరము

8. సె. 16 (1) (ఎ)

‘అమ్మకము మానవ ఆహారమునకు కాదు.’ అనిపకటన

9. సె. 16 (1) (ఎ) ప్రతికల్పన

10. సె. 16 (1) (బి)

11. సె. 16 (1) (సి)

12. సె. 16 (1సి) (1డి)

13. సె. 16 (2)

14. సి. ఆర్. పి. సి. సె. 110

15. ప్రాబేషను

16. ఋజువు బాధ్యత
17. ముద్దాయు స్టేట్ మెంట్
18. శిక్ష గురించి ముద్దాయి సంజాయిషీ
19. అప్పీలు
20. రివిజను
21. జాయింటు విచారణ

శాసన చరిత్ర :-

ఈ సెక్షను 2 సార్లు సవరించబడినది. 1964 యొక్క 49వ చట్టముద్వారా సవరణ చేయకముందు 1వ సబ్ సెక్షనులో 7 క్లాజులు మాత్రమే ఉండి అత్యధిక శిక్ష మొదటి నేరమునకు ఒక సంవత్సరము లేక 2000/- రూపాయలు జరిమానా మాత్రమే నిర్దేశించబడి ఉండెను. రెండవసారి చేసిన నేరమునకు 2 సంవత్సరముల వరకు, 3వ లేక తదుపరి నేరములకు 4 సంవత్సరముల వరకు శిక్ష నిర్దేశించబడి ఉండెను. తగినంత లేక ప్రత్యేకమైన కారణములుండినప్పుడు తప్ప 2వ, తదుపరి నేరములకు కనీస శిక్ష నిర్ణయించబడి యుండెను.

1964 వ సంవత్సరపు 49 వ చట్టము ద్వారా చేసిన సవరణలో ఈ సెక్షనులో (1 ఎ), (1 బి), (1 సి), (1 డి), సెక్షనులు చేర్చబడినవి సబ్ సెక్షన్ (1) సవరించబడినది. సబ్ సెక్షను (1)లోని 6 క్లాజుల క్రింద శిక్ష 6 సంవత్సరములు మరియు 1000/- రూ.లకు తక్కువగాని జరిమానాకు పెంచబడినది. కనీస శిక్ష 6 నెలలుగా నిర్ణయించబడినది. అయితే అందు చేర్చబడిన ప్రతికల్పనల ద్వారా తగు, లేక ప్రత్యేక కారణములున్నచో కొన్ని సందర్భములలో కనీస శిక్ష కంటే తక్కువ శిక్ష విధించుటకు వీలు కలిగించ బడినది, సెక్షను 10 (4) క్రింద స్వాధీనములో ఉంచబడిన పదార్థముతో జోక్యము కల్గించుకొనిన కనీస శిక్ష 6 నెలలు మరియు 1000/- రూపాయలుగా నిర్ణయించుచూ (1 ఎ) చేర్చబడినది. అది విషపూరితము చేసి అమ్మినచో 6 సం.ల శిక్ష, రూ. 1000/-లు తక్కువగాని జరిమానా నిర్ణయించుచూ క్లాజు (1 బి) చేర్చబడినది. సెక్షను 14, 14 ఎ లను ఉల్లంఘించినచో 6 నెలలు శిక్ష మరియు రూ. 500/-లకు తక్కువగాని జరిమానా నిర్ణయించుచూ (1 సి) చేర్చబడినది.

డినది. క్లాజు (1 డి) ద్వారా 2వ సారి నేరము చేసిన వారియొక్క లై సెన్సు రద్దు చేయుటకు వీలు కలిగించబడినది.

1976 సవరణ చట్టము ద్వారా మరింత కఠినమైన శిక్షలు నిర్ణయించుచూ సెక్షన్సు సవరించబడినవి. ఆహార వస్తువు యొక్క వినియోగము ఆరోగ్యమునకు భంగకరము కలిగించుచూ మరణము లేక తీవ్రమైన కల్గించు అవకాశమున్న యెడల శిక్ష యావజ్జీవ ఖైదు వరకూ పెంచబడినది. కనీస శిక్ష 3 సంవత్సరములుగా నిర్ణయించబడినది. కోర్టు యొక్క విచక్షణాధికారము చాలా వరకు తగ్గించబడినది. కత్తి చేయు పదార్థము యొక్క తయారీ, పంపిణీ, నిల్వ, అమ్మకము కూడా నిషేధించుచూ సెక్షన్సు 7 క్లాజు (6) చేర్చబడినందున తదనుగుణముగా శిక్ష నిర్ణయించుచూ 16 (1) (బి), (ఇ), 16 (1 ఎ) (ii) చేర్చబడినవి.

2. శిక్షలు :-

ఎ) జీవితఖైదు :-

ఈ సవరణ చట్టము ద్వారా మొదటిసారిగా ఆహార కత్తి నేరములకు జీవిత ఖైదు నిర్దేశించబడినది. ఏ వ్యక్తి అయినా స్వయంగా గాని, పేరే వ్యక్తి ద్వారా గాని సెక్షన్సు 2 క్లాజు (1 ఎ) యొక్క (ఇ) నుండి (యల్) వరకు గల సబ్ క్లాజుల అర్థములో కత్తి చేయబడిన ఆహార వస్తువయినా లేక ఆరోగ్యమునకు భంగము కల్గించు ఏ కత్తి చేయు పదార్థమయినా దేశంలోనికి దిగుమతిచేసినా లేక దేశంలో, అమ్మకం కొరకు తయారుచేసినా, నిల్వచేసినా, అమ్మినా లేక పంపిణీచేసినా, సదరు ఆహార వస్తువు తినినందువలన తిన్న వ్యక్తికి మరణంగాని, ఐ. పి. సి. 320 సె. యొక్క అర్థంలో తీవ్ర ఘాతం కల్గినట్టి అవకాశమున్న యెడల, ఆ వ్యక్తికి యావజ్జీవ ఖైదు విధించవచ్చును అని 16 (1ఎ) ప్రతికల్పనలో చెప్పబడింది. కనీస శిక్ష 3 సం.లు మరియు రూ. 5000/-ల జరిమానా, అలాగే సె. 10 ఎ క్రింద ఏ వ్యక్తి అయినా ఆహార వస్తువు స్వాధీనము యిచ్చినప్పుడు ఆ వ్యక్తి సదరు ఆహార వస్తువు అమ్మినా, లేక పంపిణీ చేసినా, సదరు ఆహారము సెక్షన్సు 2 [1ఎ] యొక్క సబ్ క్లాజులు [హెచ్] యొక్క అర్థములో కత్తి చేయబడిన ఆహారంగా మేజిస్ట్రేటు నిర్ధారించినచో, సదరు ఆహారం తిన్న వ్యక్తికి మరణం లేక తీవ్ర ఘాత కల్గి అవకాశం ఉన్న యెడల సబ్ సెక్షన్సు [1 ఎ ఎ] లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ ఆ వ్యక్తికి జీవిత ఖైదు విధించవచ్చును అని 16 [1 బి] ద్వారా చెప్పబడింది. కనీస శిక్ష 3 సం.లు మరియు రూ. 5000/-లు జరిమానా నిర్ణయించబడింది.

బి) ఇతర జైలు శిక్షలు :-

సె. 16 [1ఎ] [i], [ii] ల క్రింద నేరమునకు శిక్ష 6 సం.ల వరకు
సె. 16 [1] ఎ [i], 16 [i] [ఎ] [ii] 16 [1] [బి], 16[1] [సి],
16 [1][డి], 16 [1] [యచ్], 16 [1][జి]. ల క్రింద నేరములకు శిక్ష - 3 సం.
వరకు, సె. 16 [1 ఎ ఎ] క్రింద నేరమునకు శిక్ష 2 సం-ల వరకు 16 [1][సి]
క్రింది నేరమునకు శిక్ష - 6 నెలల వరకు.

సి. జరిమానా :-

సె. 16 క్రింది ఏ నబ్ సెక్షన్లు ప్రకారము నేరమయినా జరిమానాకు గరిష్ఠ
పరిమితిలేదు. మేజిస్ట్రేట్ ఆయా కేసు వివరములను బట్టి ఎంతైనా జరిమానా
విధించవచ్చును.

డి. లై సెన్సు రద్దు :-

ఏ వ్యక్తి అయినా, ఈ శాసనం క్రింద రెండవసారి అటువంటి నేరం చేసిన
యెడల, ఈ శాసనం క్రింద ఆ వ్యక్తికి మంజూరుచేయబడిన లై సెన్సు రద్దుచేయ
వచ్చని 16 (1 డి)లో చెప్పబడినవి.

ఇ. బహిరంగ ప్రకటన :-

ఈ శాసనం క్రింది నేరములు ప్రజా శ్రేయస్సుకు తీవ్రభంగం కలిగించునవి.
వ్యాపారులు మరల మరల ఈ చట్టం క్రింది నేరములు చేయకుండా అరికట్టుటలో
ఫలానా వ్యక్తి నేరం చేసినట్లు బహిరంగ ప్రకటన చేసినట్లయిన ఆ వ్యక్తితో,
ప్రజలు వ్యాపార సంబంధము పెట్టుకోకుండా వీలగును, ఆ వ్యక్తికి అవమానము,
భయము కలుగును. సె. 16 (2) ద్వారా ఒక వ్యక్తి ఈ శాసనము క్రింద నేరం
తిరిగి చేసిన యెడల, ఆ వ్యక్తి పేరు, వివరము, చేసిన నేరం, విధించబడిన శిక్ష
వగైరాలు బహిరంగ ప్రకటన చేయించుటకు వార్తా పత్రికలలో ప్రకటించుటకు
కోర్టుకు అధికారమియ్యబడినది,

యఫ్. కనిష్ఠ పరిమితి :-

ఈ సెక్షను క్రింది ప్రతి నేరమునకు కనీసశిక్ష నిర్దేశించబడినది. సె. 16 (1 ఎ) ప్రతికల్పన, సె 16 (1 బి) ల క్రింది నేరములకు కనీసశిక్ష 3 సం.లు, ₹ 000/- రూ.లు జరిమానా.

సె. 16 (1 ఎ) క్రింది నేరములకు కనీసశిక్ష—1 సం. జైలు శిక్ష + రూ. 2,000/-లు జరిమానా.

సె. 16 (1) యొక్క (ఎ) నుండి (జి) వరకుగల క్లాజుల క్రింద నేరములకు-

సె. 16 (1 ఎ ఎ) i క్రింది నేరములకు, కనీసశిక్ష — 3 నెలలు జైలుశిక్ష + రూ. 1000/-లు జరిమానా

సె. 16 1 (ఎ) i ప్రతికల్పన క్రింది నేరములకు - కనీసశిక్ష - 3 నెలలు + రూ. 500/-ల జరిమానా.

సె, 16 (1 సి) క్రింది నేరమునకు కనీస జరిమానా 500/-లు.

3. నేరముల పట్టిక :-

సెక్షను 16లోని వేర్వేరు క్లాజుల క్రింద నిర్దేశించబడిన శిక్షలు గరిష్ఠ - కనిష్ఠ పరిమితులు కోర్టునకుగల వివక్షణాధికారము సులభంగా గ్రహించుటకు ఈ క్రింది పట్టిక సహాయపడగలదు.

శిక్షల పట్టిక

వరుస సంఖ్య	సేరము	శిక్ష			
		సాధారణంగా		తగినట్టి ప్రత్యేకమైన కారణములున్నచో మెజిస్ట్రేటు యొక్క విచక్షణాధికారము క్రింద.	
		గరిష్ట పరిమితి కనిష్ట పరిమితి		గరిష్ట పరిమితి కనిష్ట పరిమితి	
1	2	3	4	5	6
1.	16 (1) ఎ (i)	3 సం.లు కైలు శిక్ష + పరిమితి లేని జరిమాన	6 నెలలు కైలు శిక్ష + 1000/- రు. లు జరిమాన	విచక్షణాధికారంలేదు.	
2.	16 (1) ఎ (ii)	డిబ్	డిబ్		డిబ్
3.	16 (1) బి	డిబ్	డిబ్		డిబ్
4.	16 (1) సి	డిబ్	డిబ్		డిబ్
5.	16 (1) డి	డిబ్	డిబ్		డిబ్
6.	16 (1) ఇ	డిబ్	డిబ్		డిబ్
7.	16 (1) ఎఫ్	డిబ్	డిబ్		డిబ్
8.	16 (1) జి	డిబ్	డిబ్		డిబ్
9.	16 (1) ఎ 1 వ ప్రతికల్పన (i) మరియు (ii)	డిబ్	డిబ్	2 సం.ల కైలు శిక్ష + పరిమితి లేని జరిమాన	3 నెలల కైలు శిక్ష + 500/-ల జరిమాన
10.	16 (1) ఎ రెండవ ప్రతి కల్పన	డిబ్	డిబ్	3 నెలలు కైలు శిక్ష + 500/-లు జరిమాన	—
11.	16 (1) ఎ (i)	6 సం.ల కైలు శిక్ష + పరిమితి లేని జరిమాన	1 సం. కైలు శిక్ష + రు. 2000/- జరిమాన	విచక్షణాధికారం లేదు.	
12.	16 (1) ఎ (ii)	6 సం. ల కైలు శిక్ష + పరిమితి లేని జరిమాన	1 సం. కైలు శిక్ష + రు. 2000/-లు జరిమాన	డిబ్	

1	2	3	4	5	6
13.	16 [1 ఎ]	ప్రతికల్పన యావద్దీప కి సం. 1210 కారాగారశిక్ష + పరి శిక్ష + రూ మితి లేని జరిమానా 5000/- జరిమాన			డిటా
14.	16 [1 ఎ ఎ]	2 సం. 6 కైలు శిక్ష పరిమితిలేని జరిమానా 5000/-	3 సం. 6 కైలు శిక్ష + 10000/-		డిటా
15.	16 [1 బి]	యావద్దీప కారా- గారం + పరిమితి లేని జరిమానా	3 సం. 6 కైలు శిక్ష + 5000/- రూ. 6 జరిమాన		డిటా
16.	16 [1 సి]	6 కైలు కైలు శిక్ష + పరిమితి లేని జరిమానా	శిక్ష లేనివరకు శిక్ష + 5000/-		డిటా

4. కార్య నిర్వహణ విధానము :-

సె. 16 (1 ఎ) యొక్క ప్రతికల్పన క్రింది నేరములు, సె. 16 (1 బి) క్రింది నేరములు నెషన్సు కోర్టు విచారించవలెను, అనగా మెజిస్ట్రేట్ కోర్టులో సి. ఆం. పి. సి సెక్షను 208, 209 ల ప్రకారం ప్రాథమిక విచారణ మాత్రమే చేయవలెను. ఈ నేరములు జామీను ఇవ్వబరగనివి. 16 (1 ఎ) క్రింది నేరములు పోలీసులు 'పట్టరగిన నేరములు' ఈ నేరములకు తిమిషేషను లేదు.

16 1 (ఎ) నుండి (జి) వరకుగల క్లాజుల క్రింద నేరములు మెజిస్ట్రేట్ 'వారంటుకేసు' పద్ధతిని సి. ఆర్. పి. సి. 244 నుండి 250 సెక్షనుల ప్రకారం విచారించవలెను. ప్రత్యేక అధికార మివ్వబడిన మెజిస్ట్రేట్ సంక్షిప్త విచారణ జరుపవలెను.

సె. 16 (1 ఎ ఎ) మరియు 16 (1 సి) ల క్రింది నేరములు 'సమన్య కేసులు' కాలబోష పరిమితి సె 16 [1 ఎ ఎ] క్రింది నేరమునకు 3 సం.లు 16 [1 సి] క్రింది నేరమునకు 1 సంవత్సరము.

5 అపరాధ చింత :-

సాధారణంగా ఏదేని నేరమునకు బాధ్యునిచేయుటకు వ్యక్తికి 'అపరాధ చింత' ఉండవలెను. నేరం చేయవలెననే చింతన లేకున్నా, కత్తి అహారమని తెలియకున్నా ఈ పెక్షను క్రింద శిక్ష తప్పదు. ఈ నేరములకు 'మెన్ సీరియా' అవసరంలేదు. ఈ శాసనం క్రింద బాధ్యత సమగ్రము, నిరంకుశము.

స్టూడెంట్స్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. పి. 631 = 1961 ఎ ఎల్ టి 375 [ఎస్. సి]

మంగళోదాస్, దర్యామల్ కు అమ్మగా, దర్యామల్ యొక్క నౌకరు కోడూరు మల్ నుండి కాంచెట్ తీసుకోగా అది కత్తి అని ఋజువుయింది. మంగళోదాస్ తనకు అపరాధచింత ఉన్నట్లు నిరూపించవలెనని వాదించగా సుప్రీం కోర్టు అతని వాదన తిరస్కరించింది.

మంగళోదాస్ రాజువజ్ యాపేక్లాల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. పి. 28 = 1961 క్రి. లా. జ. 1061

కత్తి అహారం పూరిత మూలకీ విచారించి, అరోగ్యానికి హానికరము ప్రమాద కరం అయిన వర్మ, కత్తి అని తెలియకపోయి, మంచి నమ్మిక కలిగియుండుట అటువంటి వర్మను ప్రమాద రహితము చేయవలెను. నేరమును నిర్ణయించునది వర్మయేగాని ఉద్దేశ్యము కాదు. తెలిసిచేసినా తెలియకచేసినా. ప్రజలకు కల్గు నష్టం ఒకటే. అందువలన అహార మార్పమును కట్టు వ్యక్తి, అహార స్వభావమును తెలిసికొని, శాసనముల ద్వారా నిర్ణయించబడిన ప్రమాదముల కనుగుణముగా వున్నదా అనే విషయం తెలిసికొని ప్రవర్తించవలెను.

పి. కె. తేజూని Vs యం. ఆర్. చాంగే - ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. పి. 228

పెక్షను 7 క్రింది బాధ్యత నిరంకుశమైనది. సె. 7 లోని సబ్ పెక్షనులకు భంగము కల్గినట్లు అహారమును నీవు అమ్మినచో నీవు నేరస్థుడవు. పేరుమాట లేదు.

కొనుగోలుదారుయొక్క ఆరోగ్యానికి భంగం కల్గించే హక్కు వ్యాపారికి లేదు. అందువలన ఈ శాసనము క్రింది నేరములకు 'నేరచింత' అవసరంలేదు.

కిషన్ లాల్ త్రయంబక్ కొటలే Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1977 యస్. సి. 439—1976 యఫ్. ఎ. సి. 188

శాసనములో ప్రత్యేకంగా 'అపరాధ చింత' అవసరంలేదని చెప్పివుంటే తప్ప ముద్దాయికి 'అపరాధ చింత' నిరూపించనిదే శిక్షించరాదు అని సుప్రీం కోర్టు రావుల హరిప్రసాద్ Vs స్టేట్ 1951 యస్. సి. 296 లో చెప్పినది. ఈ తీర్పు ఈ శాసనమునకు వర్తించదు.

తండ్రి తరపున కొడుకు అమ్మినచో శిక్షార్హుడే.

పి. పి. Vs పట్టు నరసింహులు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1953 మద్రాసు 678

పబ్లిక్ ప్రేం కుమార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ ఏ. పి.

1979 క్రి. లా. ఐ, [యస్. సి.] 76.

యజమాని :-

యజమాని లేనప్పుడు గుమస్తానుండి ఆహార శాంపిల్ తీసుకున్నప్పుడు యజమాని అప్పుడు అక్కడలేని కారణంచేత విమోచనార్హుడుకాదు.

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs లక్ష్మణకుమార్ 1977 యఫ్. ఎ. జె. 197

కత్తి ఆహారము యజమాని స్వయంముగా అమ్మినా, నౌకరు అమ్మినా శిక్షార్హుడే.

స్టేట్ Vs ఉడిపి కో ఆపరేటివ్ మార్కెట్ సొసైటీ ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 మైసూరు 80

షాపులో సాధారణంగా అమ్మేడి ఆహార వస్తువు నౌకరు అమ్మినప్పుడు, యజమాని అనుమతితో అమ్మినట్లు భావించవలెను.

ఐ. ఎల్. ఆర్. 1967 గుజరాత్ 189

అయితే, యజమాని. తాను తగినంత జాగ్రత్తలు తీసికొన్నట్లు తనకు తెలియకుండా, తన అనుమతి రహస్య సమ్మతిగాని లేకుండా నౌకరు సదరు పదార్థము అమ్మినట్లు ఋజువు చేసినచో, విమోచనార్హుడు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1953 మద్రాసు 862

యజమాని యొక్క వ్యాపారానికి సంబంధము లేని ఆహార వస్తువును యజమాని లేనప్పుడు నౌకరు అమ్మినచో యజమాని బాధ్యుడుకాడు.

1961 క్రి. లా. జ. 1092.

నౌకరు :-

క్యాంటీను మేనేజరు ఆదేశం మేరకు క్యాంటీనుకు కల్తీ పాలు తీసికొనిపోవు చున్న నౌకరు గూడ బాధ్యుడే.

మునిసిపాలిటీ Vs సుకుమారన్ 1973 యం. యల్. జె, [క్రి] 170

స్టాల్ గుమస్తా, యజమానీ ఇద్దర్నీ శిక్షించవచ్చును.

స్టేట్ Vs మొహిబుల్లా 1977 యం. ఎ. జే. 145 [అలహాబాద్]

ఒక హస్తలుకు పాలు నౌకరు ద్వారా నష్టయి చేసినప్పుడు నిజమైన దోషి కాంట్రాక్టరేగాని, నౌకరుగాదు అని అలహాబాదు కోర్టు తీర్పు ఇచ్చినది.

కిషన్ నారాయణ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యం. పి. 1977 యం. ఎ. జె, 90

భాగస్వామి :-

ఒక భాగస్వామ్య సంస్థ ఆహార వస్తువుల అమ్మకం వ్యాపారం చేస్తున్నప్పుడు, ప్రతి భాగస్థుడు ఇతర భాగస్థుని యొక్క ఏజంటు అగుటచే అమ్మకం జరిగినప్పుడు అక్కడలేని భాగస్థుడు కూడ శిక్షార్హుడే అని కొన్ని తీర్పులు.

గంగారామ్ Vs స్టేట్ 1961 [2] క్రి. లా. జ. 447

సాధూరామ్ Vs స్టేట్ 1967 యం. పి. 122

పాట్నా హైకోర్టు భిన్నంగా తీర్పు ఇచ్చింది

రామచంద్రరామ్ Vs గయా మునిసిపాలిటీ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1941 పాట్నా 264

అయితే సుప్రీం కోర్టువినాదం పరిష్కరించి ఇట్లు వివరించినది.

భాగస్వామ్య సంస్థయొక్క లైసెన్సు తన పేరున ఉన్నంత మాత్రమున నడరు భాగస్వామి ఇతర భాగస్థుడు చేసిన అమ్మకమునకు బాధ్యుడు కాదు. వ్యాపారము ఒక భాగస్వామి స్వాధీనములోనున్నదని వ్యాపార నిర్వహణకు బాధ్యు

దని నిరూపించినప్పుడే సదరు భాగస్వామి వేరే భాగస్వామి చేసిన కత్తి అహార అమ్మకమునకు బాధ్యుడగును.

మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
ఏ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 434

అసోసియేషను సభ్యుడు :-

అట్లే ఒక సంస్థయొక్క ప్రతి సభ్యుడు సభ్యుడైన కారణంగానే బాధ్యుడు అవడు.

మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఓ'ఆపరేటివ్ సంస్థ :-

ఈ సెక్షను క్రింద కో ఆపరేటివ్ సంస్థను శీఘ్రపరచును. [అనగా జరిమానా విధించవచ్చును]

1963 (2) యం. యల్. కె. 451

గవర్నమెంటు సంస్థ :-

ఈ సెక్షను క్రింద గవర్నమెంటు సంస్థలకు మినహాయింపులేదు.

స్టేట్ ఆఫ్ యుపి, Vs కె. యల్. కె. ఆర్. ఏ. ఐ. ఆర్. 1956 అంహాబాదు 363

కంపెనీ :-

కంపెనీ చట్టము క్రింద రిజిస్టరయిన కంపెనీని గూడ శీఘ్రపరచును.

[జనరల్ క్లాడెస్ ఏక్టు సె. 3 [43]

అహార కత్తి నివారణ చట్టము సె. 17 చూడవచ్చును]

[కంపెనీ నేరం చేసినప్పుడు, దైరక్షులు మేనేజర్లు బాధ్యత గురించి, సె. 17 క్రింది వ్యాఖ్య చూడవలెను.]

6. శిక్షల కఠినత్వము :-

ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టము క్రింది నేరములు తీవ్రమైనవి. ఇవి కఠినమైన శిక్షలు విధించబడవలసిన నేరములు. సాధారణముగా జైలుశిక్ష సరిఅయినది.

1. పి. పి. Vs నాగభూషణం
ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 ఎ. పి. 118
2. మహర్ చంద్ పోలారామ్ Vs స్టేట్
1964 1 క్రి. లా. జ. 606
ఎ ఐ ఆర్ 1977 యస్. సి. 435=1977 క్రి. లా; జ. 267

నేరము ఒప్పుకొనుట అనునది తేలిక శిక్ష విధించుటకు తగినంత లేక ప్రత్యేక కారణము కాదు.

1. మురళీధర్ మేఘరాజ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
ఎ ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 1929
2. స్టేట్ Vs జ్వాలాప్రసాద్
ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 బొంబే 362

ఒప్పుదల బేరము :—

చాలా సందర్భములలో ముద్దాయి తక్కువ శిక్ష విధించే యెడల నేరము ఒప్పు కొనెదనని బేరము పెట్టుచున్నాడు. అమెరికాలో ఈ పద్ధతి న్యాయ సమ్మతమైనప్పటికీ, మన దేశములో ఈ పద్ధతిని గుర్తించలేదు. నేరము ఒప్పుకొని సత్వర న్యాయ పరిష్కారమునకు ముద్దాయి దోహదము చేసినాడు, అందువలన శిక్ష తగ్గించవచ్చును, అనేది సిద్ధాంతము సమర్థనీయముకాదు. ఈ పద్ధతి కొన్ని న్యాయస్థానములు అవలంబించుచున్నట్లు తెలియుచున్నది ఈ పద్ధతిలో ప్రాసిక్యూషను వారికి సాక్షులను హాజరు పరుచుట వగైరా బాధలు తప్పను. అసంఖ్యాకములైన కేసుల భారముతో తలముల కలగుచున్న కోర్టుకు కేసుల సంఖ్య తగ్గును. ముద్దాయికి శిక్ష తగ్గును. అందరూ

నంతోపించుచున్నారు. కాని అసలు బాధితుడు దూరముగా నున్న సమాజము. ఈ పద్ధతిని కోర్టులు వెంటనే ఆపవలెను అని సుప్రీంకోర్టు తీర్పు ఇచ్చినది.

మురళీధర్ మేఘరాజ్ లోయ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 1929

7. కాలయాపన- కనికరము :—

నేరము జరిగిన తర్వాత చాలా కాలము గడిచినచో జైలుశిక్ష విధించ నవసరములేదని ఒరిస్సా హైకోర్టు, పంజాబ్ హైకోర్టులు అభిప్రాయపడినవి.

షుద్ ఇన్స్పెక్టర్ పూరి Vs కె. సి. ఆంజనేయులు

ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 ఒరిస్సా 144

1979 క్రి. లా. జ. యస్. ఓ. సి. 103

కోర్టు 3 నెలలు మరియు 500 రూపాయల జరిమానా విధించెను. ముద్దాయి 2 వారముల కంటే ఎక్కువ జైలులో ఉండెను. కేసు స్వభావము పరిస్థితులను బట్టి జైలు శిక్ష అనుభవించిన కాలమునకు తగ్గించబడెను,

లింగప్ప శెట్టి Vs హుబ్లీ ఛార్జర్ మున్సిపల్ కార్పొరేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 1838

2½ సంవత్సరముల క్రిందట నేరము జరిగినదనెడి విషయము శిక్ష తగ్గించుటకు కారణము కాజాలదు.

మహర్చంద్ పోలారామ్ Vs స్టేట్

1964 [1] క్రి. లా. జ. 606

ముద్దాయి చిన్న గ్రామములో బహు చిన్న వ్యాపారి, ఆహార వస్తువు ఖరీదై నది కాదు అను విషయములు తక్కువ శిక్ష విధించుటకు కారణములు కావు.

పిజయకుమార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

1974 (3) యస్. సి. సి. 769

అహార వస్తువులో క్రిములు 51.3 % ఉండెను. ముద్దాయి 70 సంవత్సరముల ముదుసలి, చెవిటి, క్రింద కోర్టు విధించిన కోర్టు లేచువరకు శిక్ష + 1000/- రూపాయల జరిమానాను హైకోర్టు సమర్పించినది.

మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ థిల్లి Vs లక్షణదాస్
1976 యఫ్. ఎ. సి. 12

పాలలోని క్రొవ్వు పదార్థమును తీసివేయుటకు ఎటువంటి మెకానిజమ్ దుకాణములో ఉన్నట్లు సాక్ష్యము లేదు. నీరు కలిపినట్లు సాక్ష్యము లేదు. దుకాణము అజమాయిషి ముద్దాయి యొక్క మేనల్లునకు ఒప్పగించబడినది. ఈ పరిస్థితులలో సుప్రీం కోర్టు శిక్షను 3 నెలల జైలు మరియు 500/- రూపాయల జరిమానాకు తగ్గించెను.

అజితేప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
1972 [2] యస్. సి. సి. 180.

ఒక చిన్న దుకాణముదారు కాలపరిమితి ముగిసిన తరువాత సాధ్యమైనంత వెంటనే లై సెన్సును పొడిగించుకొనలేదు. సుప్రీంకోర్టు ఆ పరిస్థితులలో తేలిక శిక్ష విధించవచ్చునని అభిప్రాయపడినది.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1972 యస్. సి. 824.

ముద్దాయి 7 సంవత్సరములు జామీను మీద ఉండగా సుప్రీంకోర్టు ఈ శిక్షను 2 సంవత్సరములు మరియు రూ. 1000/- ల జరిమానాకు తగ్గించినది.

1972 [1] యఫ్. ఎ. సి. 326.

8. 16. 1 ఎ :—

పచ్చిపాలు వలెనే కాగిన పాలు అమ్మినప్పుడు అవి కత్తీ అహారమైనచో అమ్మకం నేరమే.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 1491

కత్తీ నూనెతో చేసిన జిలేబీ అమ్మకం నేరమే.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1947 మద్రాసు 428

టీ స్టాయిలో కత్తి చక్కెర టీలో కలుపుటకు నిల్వ చేసినప్పుడు చక్కెర శాంపిల్ ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుకు అమ్మినప్పుడు అది నేరమే.

1971 క్రి. లా. జ. 127

[గోవిందరావు కేసు ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఎ. సి. 366 వ్యతిరేకము.]

రబ్ తయారు చేయుటకు ముద్దాయి చక్కెర నిల్వ చేయగా, ఆ చక్కెర శాంపిల్ ఇన్స్పెక్టరుకు అమ్మగా, చక్కెర అమ్మకానికి నిల్వ చేయలేదనే విషయం అప్రస్తుతం. నేరం చేసినట్లుగానే పరిగణించవలెను.

మహ్మద్ యాస్మీన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్. యు. సి.

1972 యస్. సి. సి. [క్రి] 655

ఎ. ఐ. ఆర్. 1973 యస్. సి. 484.

అయితే సుప్రీంకోర్టు ఓంప్రకాష్ Vs థిల్లి అడ్మినిస్ట్రేషను ఎ. ఐ. ఆర్ 1976 యస్. సి. 195, మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ థిల్లి Vs లక్ష్మీనారాయణ డూండను ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 621 లో అమ్మకానికి నిల్వ చేసినప్పుడే, కత్తి అహారము నిల్వ చేసిన నేరం చేసినట్లు అగును, అని తీర్పు ఇచ్చినది.

ఈ విషయంలో సంకులత నివారించుటకు పార్లమెంటు 1976 లో సె. 7కు ఒక వివరణ చేర్చెను. ఈ వివరణ ప్రకారము క్లాజ్ (i) నుండి (iv) లో చెప్పబడిన అహార వస్తువును వేరొక అహార వస్తువు తయారు చేయుటలో ఉపయోగించుటకు నిల్వ చేసినచో, సదరు తయారీ అమ్మకం కొరకయినచో, సదరు పదార్థము అమ్మకానికి కానప్పటికీ, సదరు నిల్వ ఈ సెక్షను 7 క్రిందకు వచ్చును. అది కత్తి పదార్థము అయినచో సె. 16 క్రింద నేరమగును. ఈ సవరణ 1-4-76లో అమలు లోనికి వచ్చినది.

[ఇందుకు వ్యతిరేకంగా వివిధ కోర్టులు ఇచ్చిన తీర్పులు 1-4-76 తర్వాత జరిగిన నేరములకు వర్తించవు. 1-4-76 కు ముందు జరిగిన నేరములు ఇంకా విచారణలో ఉండే అవకాశం లేనందున అట్టి ఇతర తీర్పులు ఉదహరించబడలేదు.]

ఒక పదార్థము సాధారణంగా తన వ్యాపారమునకు సంబంధించి అమ్మకానికి నిల్వ చేసెడిది కానప్పుడు- అది ఐచ్ఛికంగా అతడు అమ్మినప్పుడు, ఈ చట్టంకొరకు,

అమ్మవలెనని పుడ్ ఇన్నెక్టురు బలవంతం చేయరాదు. అది కల్తీ ఆహారమని రుజువుయినా, అతడు శిక్షార్హుడు కాదు.

1976 క్రి. లా. జ. 547 (యస్. సి.)

విక్రయం :—

ఒక వ్యక్తి గరం మసాలా మరబట్టును కాని అమ్మడు. అతని వద్ద శాంపిల్ తీసికొని కేసు పెట్టుట న్యాయముగాదు.

నగర స్వాస్థ్య అధికారి ఆగ్రా Vs బింసీలాల్

1980 (1) యఫ్. ఎ. సి. 201.

అమ్మినది గేదెపాలో, అవుపాలో, మేకపాలో తెలియపరచనప్పుడు గేదెపాలు ప్రమాణంల ప్రకారం పరీక్షించవలెను. గేదెపాలు, అవుపాలు, కలిసి యున్నవని చెప్పినప్పుడు గూడ గేదెపాల ప్రమాణములకు సరిచూడవలెను.

పి. పి. Vs రామచంద్రన్

1964 (2) క్రి. లా. జ. 243,

తానే ఇతరులవద్ద కొన్నానని, పాల కల్తీ గురించి తనకు తెలియదు అనే వాదన చెల్లదు.

జగదీశ్వర సేన్ గుప్త Vs అబ్దుల్ ముతలక్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 క్రిపుర 48.

పేరొకరి నుండి పాల క్యాను తీసికొనిన వెంటనే, పుడ్ యిన్నెక్టురుకోరగా, సదరు వ్యక్తి తాను పాలు నాణ్యత కొరకు ఇంకనూ పరీక్ష చేయవలసి ఉన్నదని, అప్పటికి పాలు యింకా తనకు చెందలేదని వాదించినప్పుడు, నేరము జరుగలేదు.

స్టేట్ Vs రతనలాల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 హిమాచల్ ప్రదేశ్ 10

పాలకు రెండు ప్రమాణములున్నవి. ఏ ఒక్క ప్రమాణమునకు సరిపోక పోయినప్పటికీ, రెండవ ప్రమాణములో ఉండవలసిన దానికంటే ఎక్కువగా ఉన్నప్పటికీ, ఆ పాలు కల్తీ ఆహారములకు అమ్మిన వ్యక్తి శిక్షార్హుడే.

స్టేట్ Vs బిద్రి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 రాజస్థాన్ 152

కొబ్బరినూనె దేశంలో ఒక ప్రాంతంలో మాత్రమే, ఆహారమని. అమ్మకం జరిగిన ప్రాంతంలో ఆహారంగా వాడరని, అందువలన నదరు అమ్మకానికి, ఈ చట్టం వర్తింపదనే వాదన సరికాదు. దేశంలో ఏ ప్రాంతంలో అది ఆహారమయినా ఈ కాసనం వర్తించును.

పి. పి. Vs వంకేటి నాగభూషణం
1965 యం. యచ్. జె. (క్రి) 261

స్టేట్ Vs ఉమాచరణ్ దాస్
ఎ. ఐ. ఆర్. 1966 ఒరిస్సా 81

పుడ్ యిన్ స్పెక్టరు సూరత్ Vs అబ్దుల్ వాహేద్
1967 (1) యచ్. ఎ. సి. 179

అదే విధంగా ఉత్తర్ ప్రదేశ్ లో ఆహారంగా వాడే లిన్నిడాయిల్ కు ఈ చట్టం వర్తించును.

నల్ల నువ్వులు పూజ కొరకు అమ్మబడిన అని ముద్దాయి వాదన. నల్ల నువ్వులు ఆహారంగా వాడెరని సాక్ష్యంలేదు. ముద్దాయికి సంశయ లాభము యివ్వబడెను.

ఆహా జయవంత్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర
ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యచ్. సి. 2178

“మానవాహారమునకు కాదు—”: అని ప్రకటన

కాసనంలో ‘ఆహార పదార్థము’ యొక్క అమ్మకం’ అని వాదబడినది గని ఆహారముగా ఉపయోగించుటకు అని వాదబడలేదు. అందువలన విక్రయదారు నువ్వుల నూనె ‘ఆహారమునకు కాదు పై వాడకమునకు మాత్రమే’ అని ప్రకటించి అమ్మినా, అది కత్తి ఆహారమయితే, నేరమే, అది సామాన్యముగా ఆహారముగా ఉపయోగించు పదార్థమయిన చాలు.

స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs ఆర్. కృష్ణమూర్తి [జస్టిస్ చిన్నప్పరెడ్డి]
ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యచ్. సి. 358=1980 క్రి. లా. జ. 402

సుప్రీంకోర్టు యొక్క పై తీర్పుతో విక్రయదారులు వక్ర ప్రకటనల ద్వారా వినియోగదార్లను మోసంచేసి కానన పరిధి నుండి తప్పించుకొను అవకాశములు పోయినవి.

[ఇంకను తీర్పులకై పె. 2(xii) క్రింద వ్యాఖ్య చూడుడు.]

సోయాబీన్ నూనెలో ప్ర త్తినూనె కలిపి, సోయాబీన్ నూనెగా అమ్ముగా, అట్టి మిశ్రమం ఆరోగ్యమునకు భంగం చేయునదయిననూ, కానిదయిననూ విక్రయదారుడు జైర్లుదే.

తులసిరాం Vs స్టేట్ ఆఫ్ మధ్యప్రదేశ్

1984 క్రి. లా. జ. 173 యస్, సి.

ఆహార వస్తువులో అనుమతించబడని రంగు కలిపినప్పుడు తేలిక శిక్ష విధించుట న్యాయ సమ్మతము కాదు. కేవలము లాభార్జన కొరకు వ్యాపారి పౌరుల యొక్క ఆరోగ్యములతో ఆడుకొనుట అనుమతించరాదు.

అమరసింగ్ Vs స్టేట్

1979 క్రి. లా. జ. 1221.

ఆహార వస్తువునకు రంగు పదార్థము కలుపరాదు అని నియమములు నిర్దేశించు చుండగా నూనెలో కృత్రిమ రంగు కలిపినట్లు విశ్లేషణములో తెలిసినప్పుడు సదరు నూనె సెక్షన్ 2 1 జె ప్రకారము కత్తి నూనె అగును. పె. 16 క్రింద నేరమగును.

ప్రేమవల్లభ్ Vs స్టేట్

1976 యఫ్. ఎ. జె. 390.

రవాణా :-

ఒక వ్యక్తి నుండి మరియొక వ్యక్తికి ఆహార వస్తువును కేవలము రవాణా చేయుటకు మాత్రమే అధికారము కల్గి, అమ్ముటకు అధికారములేని వ్యక్తి నుండి బలవంతముగా, ఇష్టము లేకుండకాంపిల్ తీసికొననప్పుడు ముద్దాయి విమోచనార్హుడు.

పి. పి. Vs ఫుల్లారావ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 అం. ప్ర. 302

కాని కేరళ హైకోర్టు అటువంటి సందర్భములో ముద్దాయి నేరస్థుడనే తీర్పు చెప్పెను.

అలెప్పి మున్సిపాలిటీ Vs సుకుమారన్

ఒక బంధువు ఇంటిలో పెండ్లికి తన గేదేల పాతి తీసుకొని పోవుచున్నప్పుడు సెక్షను 16 క్రింద నేరస్థుడు కాదు.

నాజిర్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

1984 క్రి. లా. జ. 74 అలహాబాదు.

పాల చాక్ లెట్ కు పాల టాపీ ప్రమాణములు వర్తించి, కత్తీ అహారమని పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు యిచ్చినప్పుడు ఆఫీయోగం చెల్లదు.

1983 క్రి. లా. జ. 876 బాంబే.

ఎగుమతి :—

ఎగుమతి కొరకు గోదాములో నిల్వ చేయబడిన టీకి, అహార కత్తీ నివారణ చట్టము వర్తించదు. టీ చట్టం 1953, ఎగుమతి చట్టం 1963 వర్తించును.

1982 క్రి. లా. జ. 707 కేరళ.

సె. 16 క్రింది నేరములు స్థూలంగా వర్గీకరింపబడినవి. సె. 2 లోని క్లాజుల లోని నిర్వచనములలో ఒకదానిలో ఒకటి కలియును. ఒకవేళ నేరం రెండు క్లాజుల క్రింది వచ్చినచో ఎక్కువ శిక్ష నిర్ణయించబడిన క్లాజు వర్తింపజేయవలెను.

కిషన్ లాల్ శ్రయంబక్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి. 435 జస్టిస్ కృష్ణయ్యర్.

9. న్యాయస్థానము యొక్క విచక్షణాధికారము :—

సె. 16 (1) యొక్క (ఎ) నుండి (జి) వరకుగల క్లాజుల క్రింది నేరములు, సె. 16 (1 ఎ) క్లాజు (i) మరియు (ii)ల క్రింది నేరములు, సె. 16 (1ఎ ఎ) సె. 16 (1 బి), సె. 16 (1సి)ల క్రింది నేరములు నిరూపించబడినప్పుడు, శిక్ష విధించుటలో కోర్టుకు విచక్షణాధికారంలేదు. ఆయా క్లాజులలో నిర్దేశించబడిన కఠిన శిక్ష తప్పక విధించవలెను.

సె. 16 1 ఎ మొదటి ప్రతికల్పన క్రింద మాత్రం కొంత విచక్షణాధికారం ఈయబడినది. తగు ప్రత్యేక కారణములున్నచో కోర్టు ఆ కారణములను తీర్పులో ఉదహరించి 3 నెలలు జైలు శిక్ష + 5000/- రూ. లు జరిమానాకు తగ్గకుండా 2 సం. ల శిక్ష + అపరిమితమైన జరిమానా విధించవచ్చును. రెండవ ప్రతికల్పన క్రింద 3 నెలల శిక్ష + 500/-ల వరకు విధించవచ్చును.

కేంద్ర ప్రభుత్వము, సెక్షను 23 (1ఎ) యొక్క క్లాజు (ఎ) క్రింద ఆహార దిగుమతి కొరకు లైసెన్సుకు, క్లాజు (బి) ఆహార అమ్మకమునకు లైసెన్సులకు సంబంధించిన నియమములు చేయును. ఆహార కర్రీ నివారణ నియమానికి నియమము 10 చూడుము. రాష్ట్రప్రభుత్వము సె. 24 (2) క్లాజు (బి) క్రింద ఆహార వస్తువుల తయారీ, నిల్వ, పంపిణీల లైసెన్సులకు సంబంధించి నియమములు చేయవచ్చును. ఇట్టి నియమములను ఉల్లంఘించినప్పుడు, కోర్టు 16 (1) (ఎ) రెండవ ప్రతికల్పన క్రింద తన విచక్షణాధికారం వినియోగించి 3 నెలల జైలు శిక్ష + రూ. 500/- జరిమానా విధించవచ్చును.

సె. 16 క్రింది నేరములు స్థూలంగా వర్గీకరింపబడినవి. సాధరణంగా ఈ శాసనము క్రింది నేరములన్ని తీవ్రముగా శిక్షింపబడవలసినవి. సాధరణంగా జైలు శిక్ష విధించబడవలసినవి. సె. 2 లోని క్లాజుల లోని నిర్వచనములలో ఒకదానిలో ఒకటి కలియును. ఒకవేళ నేరం రెండు క్లాజుల క్రింద వచ్చినచో ఎక్కువ శిక్ష నిర్ణయించబడిన క్లాజు వర్తింప జేయవలెను. ప్రోవిసో క్రింద లాభం పొందవలెనన్న ముద్దాయి ప్రోవిసో క్రింద తప్ప నేరం యితర క్లాజుల క్రిందకు రాదు అని చూపవలెను.

కిషన్ లాల్ త్రయంబక్ లాల్ Vs షేబ్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి. 435 జస్టిస్ కృష్ణయ్యర్.

లైసెన్సు లేకుండా ఆహార వస్తువును అమ్మిన నేరమునకు రెండవ ప్రతికల్పన వర్తించును.

1982 క్రి. లా. జ. 1234 ఒరిస్సా

ప్రాథమికాహార విక్రయ సందర్భములో 16 [1] [ఎ] ప్రావిజో వర్తించిన ముద్దాయికి తక్కువ శిక్ష విధించవచ్చును. సె. 2 [1ఎ] [యం] ప్రావిజో

వర్తించిన నేరమే లేదు. సె. 2 [1ఎ] [యం] ప్రతికల్పన వర్తించునని నిరూపించవలసిన బాధ్యత ముద్దాయి పైనే ఉన్నది.

1983 క్రి. తా. జ. 709 [పంజాబ్]

1984 క్రి. తా. జ. 690 [పంజాబ్]

క్రిములతో కూడియున్న యాలకులు సెక్షను 2 1 ఎఫ్ ప్రకారము కత్తీ ఆహారము. సదరు అమ్మకము సె. 16 1 క్రింద శిక్షార్హము. విచక్షణాధికారము కలుగజేయు ప్రతి కల్పన వర్తించదు.

విజయకుమార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 687

కుర్చాసీ నూనె 30% వేరుశనగ నూనెతో కలిపి అమ్మినప్పుడు విచక్షణాధికారం లేదు. అది రూలు 4 సి. ఉల్లంఘించినదకు, సె. 2 1 ఎ క్రింద కత్తీ ఆహారము అగును. అమ్మకం సె. 16 [1] [ఎ] క్రింద నేరము అగును. సె. 2 [1] [యర్] క్రింద కత్తీ ఆహారము అయినప్పుడే సె. 16 [1] [ఎ] క్రింద నేరము నకు ప్రోవిసో వర్తించును. సె. 16 [1] [ఎ] [ii] క్రింది నేరములకు అనగా కత్తీ ఆహారపు అమ్మకం కాకుండా చట్టం క్రింది ఇతర నిబంధనలు, నియమములు గాని ఉల్లంఘించిన నేరమునకే ప్రోవిసో వర్తించును.

మొరళీధర్ మేఘజీ Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 1929.

సెక్షను 16 [1] [ఎ] [1] క్రింద, సెక్షను 2 [1] [యర్] ప్రకారము కత్తీ ఆహారమును అమ్మినందుకు శిక్ష విధించుచు, తగినట్టి మరియు ప్రత్యేకమైన కారణములు చూపుచూ కనీస శిక్షకంటె తక్కువ శిక్ష విధించవచ్చును. అప్పీలులో 'మేజిస్ట్రేట్ వ్రాసిన కారణములు అసంగతములు, బహు స్వల్పము, సాక్ష్యముల ఆధారమును బట్టి కానివియు అయినప్పుడు హైకోర్టు జోక్యము కలుగజేసుకొని శిక్ష పెంచవచ్చును.

ఏకనాథ శంకర్ రావు ముఖ్తార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి. 1177.

ఒక చిన్న వ్యాపారి వద్ద 3 కె. జి. ల కారపుపొడి మాత్రమే ఉండెను. శాంపిల్ తీసికొనగా ఆరోగ్యమునకు భంగము కలుగజేయు పదార్థము లేకుండెను. కాని కత్తి ఆహారమని తేలెను. సె. 16 [1] [ఎ] క్రింద కనీస శిక్షకంటె తక్కువ శిక్షను కోర్టు ప్రతికల్పన క్రింద విధించవచ్చును.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి 1177

నూనె కృత్రిమమైన రంగుతో కలిపినప్పుడు 2 [1] [జె] క్రింద కత్తి ఆహారమగును. సె. 16 [1] క్రింద ప్రతికల్పన వర్తించదు.

ప్రేమ వల్లబ్ Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి 56

పాలలో క్రొవ్వు 0.4% తక్కువ యుండెను. ముద్దాయి ముదునలి, రోగస్థుడు సుప్రీంకోర్టు కనీస శిక్షకంటె తక్కువ శిక్ష విధించెను.

ఉమాత్రావు సింగ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ హర్యానా

1981 యస్. సి. 1723

[16 [1] ప్రతికల్పన 1976 సవరణ చట్టము ద్వారా సవరించబడినది.]

ఐస్క్రీములో అపెండిక్స్ - బి, ఎ [11.02.08] లో నిర్దేశించబడిన ప్రమాణముల ప్రకారము పాల క్రొవ్వు కనీసం 10% ఉండవలెను. శాంపిల్ లో 5% మాత్రమే ఉండెను. మేజిస్ట్రేటు కోర్టు, ముద్దాయి నేరంచేయలేదు అని తీర్పుచెప్పెను. హైకోర్టు కూడ కేసు కొట్టివేసెను. సుప్రీం కోర్టు సదరు ఐస్క్రిం 2 [1ఎ][యం] క్రింద కత్తి ఆహారమనియు సె. 16 [1] [ఎ] క్రింద నేరమని తీర్పు చెప్పచూ, నేరం జరిగి చాలకాలం గడిచింది అనే కారణంచేత ప్రతికల్పన క్రింద కనీస శిక్ష - 3 నెలల జైలు + రూ 2000/-లు జరిమానా విధించెను,

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs బాబూరావు

ఎ. ఐ. ఆర్ 1985 యస్. సి. 104

మేజిస్ట్రేటు ముద్దాయిని విమోచన చేయగా, హైకోర్టు నేరస్థుడని తీర్మానించెను. పాలు నాణ్యత పరిమాణములకు బహు స్వల్పముగా భేదించెను. నేరం జరిగి చాలా

కాలం గడిచెను. అలహాబాదు హైకోర్టు ఆ పరిస్థితులలో సె. 16 (1 ఎ i) ప్రతి కల్పన క్రింద జరిమానా మాత్రమే విధించెను.

1984 క్రి. లా. జ. 1509

కత్తిచేసిన కుల్చీ అమ్ముగా అప్పీలులో సెషన్స్ కోర్టు నెక్స్టు 20 క్రింద సరి అయిన శాంక్షన్ లేదు అని ముద్దాయిని డిస్చార్జి చేసెను హైకోర్టు సదరు డిస్ చార్జి తప్పు అని తీర్పు చెప్పుతూ నేరము జరిగి 15 సంవత్సరములు గడిచి నందున ముద్దాయి జాలా చిన్న వ్యాపారి అయినందున డిస్చార్జి ఉత్తర్వును రద్దు చేయలేదు.

1984 క్రి. లా. జ. 1224

శాంపిల్ కు పంపవలసిన ప్రమాణమునకు తక్కువగా అనగా 250 గ్రాములు బదులు 200 గ్రాములు పంపగా మేజిస్ట్రేటు ముద్దాయిని విడుదలచేసెను హైకోర్టుకూడా అప్పీలు కొట్టివేసెను. సుప్రీంకోర్టు పంపబడిన శాంపిల్ పరిమాణము విశ్లేషణము చేయుటకు సరిపోయినంతవరకు విశ్లేషణ నివేదికను తిరస్కరించరాదు. ముద్దాయిని శిక్షించుటకు యెట్టి ఆటంకము లేదు, క్రింది కోర్టుల తీర్పులు తప్పు అని నిర్ణయించి యూ నేరము జరిగి చాలాకాలము గడిచినందున ఈ విషయములో పూర్వము భిన్నాభిప్రాయములున్నందున క్రింది కోర్టు తీర్పు రద్దు చేయలేదు.

మున్సివల్ కార్పొరేషన్ థిర్డ్ Vs న్యూక్వాలిటీ స్వీట్ హౌస్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 ము. సి. 329

10. సె. 16 1 (బి) :-

కత్తిచేయు పదార్థము ఆరోగ్యమునకు భంగం కలుగచేయదు అనే కాశజాలపై ముద్దాయి విమోచన చేయుట తప్పు. 16 (1) (బి) వర్తిండును.

1964 క్రి. లా. జ. 766 ఒరిస్సా

11. అడ్డగించుట 15 (1సి) :-

పాలు అమ్మే వ్యక్తి పాలు పారబోసి పరుగెత్తి పోగా, సె. 16 1 సి క్రింద (అప్పుడు 16 1 బి) నేరం చేసినట్లని మద్రాసు హైకోర్టు తీర్పు ఇచ్చింది.

రాంగురు ఆనరే కేసు - ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 మద్రాసు 85

కాని పాలు శాంపిల్ ఇచ్చుటకు నోటితో తిరస్కరించినంతమాత్రన, ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరును శాంపిల్ తీసికొనకుండా నివారించినట్లు భావించదగదు. నివారించుట అనగా వాస్తవిక చర్య ద్వారా 'అడ్డగించుట' లేక ఒక బుద్ధిపూర్వకమైన వ్యతిరేక చర్య ద్వారా ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు శాంపిల్ తీసికొనుట లో ఆపుటగాని అడ్డగించుటగాని, సాధించుట అని అంధ్ర హైకోర్టు ఒకసారి అభిప్రాయపడినది.

పి. పి. Vs టి. సాంబశివరావు

శాంపిల్ ఇచ్చుటకు తిరస్కరించినచో ఈ సెక్షను క్రింద నేరం చేసినట్లే అని వేరొక తీర్పులో చెప్పినది.

వట్లక్ ప్రాసిక్యూటరు Vs రామయ్య

1975 యచ్. ఎ. సి. 284

పాలు శాంపిల్ తీసికొనుటకు వీలు లేకుండా పాలు పారబోసినచో ముద్దాయి సె 16 (1) (సి) క్రింద ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరును అడ్డగించినట్లే.

శేషరావు తోపాటి Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1978 క్రి. లా. జ. 217

ప్రత్యక్ష చర్య ద్వారా అడ్డగించుటయేగాక, ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరును భయపెట్టి శాంపిల్ తీసికొనకుండా చేసినప్పుడుగూడ ఈ సెక్షను క్రింద నేరము జరిగినది. వ్యాపారి శాంపిల్ తీసికొనకుండా ప్రత్యక్ష చర్య ద్వారా అడ్డగించవచ్చును. ఒకచో పెద్దరగడచేసి భయోత్పాతము కల్గించి, ఇన్స్పెక్టరును 'నివారించిన' నేరం చేయవచ్చును. కాని, కొన్నిసార్లు పెడసరంగా శాంపిల్ ఇచ్చుటకు నిరాకరించవచ్చును. అంతమాత్రంచేత అది సె 16 (1) (సి) క్రింద నేరం కాదు.

సారాయణ ప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ రాజస్థాన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 రాజస్థాన్ 162 (యచ్. బి.)

పాలు అక్కడనే వదలి పారిపోయిన వ్యక్తి ఈ సెక్షన్ క్రింద నేరం చేయలేదని బొంబాయి, గుజరాతు. మధ్యప్రదేశ్, పంజాబ్, రాజస్థాన్ హైకోర్టులు అభిప్రాయపడినవి.

1957 క్రి. లా. జ. 656 పంజాబ్; 1967 క్రి. లా. జ. 376 గుజరాత్

1979 క్రి. లా. జ. 264 బొంబే; 1977 క్రి. లా. జ. 974 మధ్యప్రదేశ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1978 రాజస్థాన్ 162

అయితే సుప్రీంకోర్టు తప్పుడు వంకతో ముద్దాయి షాపునుండి వదలిపోయి నప్పుడు, ఇంకేవిధమయిన ప్రత్యక్ష చర్య లేకుండగానే నేరం చేసినాడని తీర్పు చెప్పి నది.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1983 యస్. సి. 878, 1983 క్రి. లా. జ. 1364 (యస్.సి.)

(పై చెప్పబడిన రాజస్థాన్, బొంబాయి కోర్టులు ప్రత్యేకంగా రద్దు చేయబడి నవి.

ఇందుకు వ్యతిరేకంగా యివ్వబడిన యితర హైకోర్టు తీర్పులు గూడ రద్దయి నట్లే.)

దౌర్జన్యము లేక బెదిరింపుల ద్వారా అడ్డగించినక్కరలేదు.—

పుడే యిన్ సెక్టరు తనయొక్క అధికారములను వినియోగించుటకు అడ్డం కులు కల్గించు ఏ చర్య లేక చర్యలు అయినా బుద్ధిపూర్వకముగా చేసిన యెడల 16 (1) (సి) క్రింద నేరము చేసినట్లు భావించవలెను.

1984 క్రి. లా. జ. 556 యం. సి.

12 16 (1సి) :-

సె 14, లేక సె. 14 ఏ వ్యతిరేకించిన వ్యక్తి ఈ క్లాజు క్రింద శిక్షే ర్దుడు. 6 నెలల వరకు జైలుశిక్ష మరియు రు. 500/-లకు తక్కువగాని జరిమానా విధించవచ్చును, ఈ క్లాజు మొదటిసారిగా 1964 నవరణ చట్టముద్వారా ప్రవేశ పెట్టబడినది, 1976 నవరణలో ఏమీ మార్పు జరుగలేదు.

16 (1డి) :-

ఒకసారి శిక్షించబడిన వ్యక్తి, మరల అటువంటి నేరము చేసిన యెడల, కోర్టు అతని లై సెన్సు రద్దు చేయవచ్చును.

13. 16 (2) :-

అర్థిక నేరములు చేసే వ్యక్తులకు 'బహిరంగ అశిశంసన' (Public Gen. sure) ఎక్కువ ప్రయోజనకరమైనదని ఆధునిక నేరశాస్త్ర నిపుణులు అభిప్రాయ పడుచున్నారు ఈ క్లాజు ద్వారా, రెండవ తేక తదుపరి నేరం చేసిన వ్యక్తియొక్క

పేరు, వగైరా చేసిన నేరం వగైరా వార్తా పత్రికలలో బహిరంగ ప్రకటన చేయుటకు కోర్టుకు అధికారమివ్వబడినది. కోర్టు ఇంక ఏ ఇతర విధముగానయిననూ - (ఉదా - గ్రామవాచకపత్రిక నోటీసు, గ్రామంలో టముకు పేయించుట-) ప్రకటింపవచ్చును. అందుకు ఆ ఖర్చులు గూడా ముద్దాయించుడి రాబట్టవచ్చును.

ఈ సబ్ సెక్షను 1955 చట్టంలోనే ఉన్నది. ఈ శాసనంయొక్క అమలు తీవ్రముగా లేనందువలన, రెండవ, మూడవ నేరములు ఆరోపించబడిన సందర్భములు అరుదు.

1955 శాసనంలో రెండవ, మూడవ నేరములకు అధిక శిక్షలు విధించుచున్న క్లాజులు 1964 సవరణలో తీసివేయబడినవి. మొదటి నేరమునకే 6 సం.ల శిక్ష నిర్ణయించిన కారణమున అయివుండవచ్చును.

14. సి. ఆర్. పి. సి. సె. 110 :

రెండవ మూడవ నేరములు చేసిన వ్యక్తి అలవాటు నేరస్థుడుగా సె. 110 సి. ఆర్. పి. సి. నిబంధన పరిధిలోనికి వచ్చును.

(సె. 110 సి. ఆర్. పి. సి. చూడదగును)

15. ప్రొబేషన్

కొన్ని కొన్ని పరిస్థితుల్లో ముద్దాయకి జైలుశిక్ష విధించుట క్రూరమని భావించి తేలిక శిక్ష విధించిగాని, ప్రొబేషనుపై వదలుటగాని చేయవచ్చును.

1972 సుప్రీంకోర్టు, ఈ శాసనం క్రింద నేరములను గూడ ప్రొబేషను చట్టంయొక్క నిబంధనలు వర్తించునని తీర్పు యిచ్చినది.

ఈశ్వరదాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1927 యస్ సి. 1295

మరియొక తీర్పులో 21 సం.ల కంటే ఎక్కువ వయస్సుగల వారి విషయములో ప్రొబేషను చట్టము తేలికగా వర్తింపజేయరాదు అని చెప్పినది.

రాం ప్రకాష్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ హిమాచలప్రదేశ్

ప్రొజేషను పద్ధతి వలన ఈ చట్టం క్రింద నేరస్తులు మారని అందువలన ఈ నేరములు ప్రొజేషను చట్టంయొక్క లాభమునిచ్చుట సరియైనది కాదని మరియొక తీర్పు ఇచ్చినది.

ప్యారిలాల్ కె. తేజనాని Vs యం. ఆర్. డాంగే

ఎ. ఐ. ఆర్- 1974 యస్. సి. 228

క్రిమినల్ నోటిస్ జీడిపప్పు అమ్మబడెను. నేరం జరిగి 13 సం.లు గడచి నందున అప్పుడు తీర్పులయొక్క ధోరణిననుసరించి ముద్దాయి ప్రొజేషనుపై వదల బడెను.

1982 క్రి. లా. జ. 124 (యస్. సి.)

ఎ. ఐ. ఆర్. 1982 యస్. సి. 1095

1976 నవరజ చట్టంద్వారా సెక్షను 20. ఎ. ఎ చేర్చబడినది. దీని ప్రకారం నేరస్తుడు 18 సం.లలోపు వ్యక్తి అయితేరప్ప ప్రొజేషను ఆఫ్ అపెండర్స్ యాక్టు 1958 లోని నిబంధనలుగాని క్రి. ప్రొ. కో. సె. 360 గాని వర్తించవు.

1984 క్రి. లా. జ. (3) ఎ. సి. (యస్. సి.)

(సె. 20 ఎ. ఎ చూడదగును)

నేరము జరిగినప్పుడు వయస్సు బట్టికాక, తీర్పు చెప్పేది రోజున ముద్దాయి వయస్సు పరిగణనలోనికి తీసుకొనవలెను.

నగర మహాపాలిక, లక్నో Vs కెగుర్నానీ

1978 క్రి. లా. జ. 53

ఒక మైసూరు నివాసి బొంబాయి రాగా, ఒక రోజు హోటలు అజమాయిషీకి నియోగించబడెను. ఆ రోజు ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు ఛాంపిత్ తీసుకొని కత్తి ఆహారమై నందున అభియోగము చాళిలు చేసెను. అది ముద్దాయిని జైలుకు పంపవలసిన తేను కాదు అని, సుప్రీంకోర్టు ప్రొజేషను పైవదలెను.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1981 యస్. సి. 1776

1981 క్రి. లా. జ. 1282

1976 నవరణకు పూర్వం శాంపిల్ తీసికొనబడిన కేసులో అప్పటి కానన నిబంధనం ప్రకారము ప్రోబేషను క్రింద వదలబడెను.

జగదీశప్రసాద్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ ఢిల్లీ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1982 యస్. సి 57

ఎ. ఐ. ఆర్. 1982 యస్. సి. 1095

16. ఋజువు బాధ్యత :-

నేరం రుజువు చేయవలసిన బాధ్యత ఎల్లప్పుడూ ప్రాసిక్యూషను పైన ఉండును. ముద్దాయి ప్రతివాదన సమంజసమైనవయిన చాలు. నేయి డబ్బా కోర్ట్ స్టోరేజీలో వుంచినప్పుడు గాలిలోని తేమ ఆకర్షితమగు అవకాశము గలదు. తేమ కాతం పెరిగిన, నేతిలోని ఓలిక్ యాసిడ్ కాతం గూడ పెరుగును. శాంపిల్ లోని నాణ్య పరిమాణములకు గల వ్యత్యాసము సదరు శారణం వలన అయి ఉండు అవకాశమున్నప్పుడు, ప్రతివాదన సమంజసము, ముద్దాయిని శిక్షించుట తగదు.

మెసర్స్ ప్రాయిజన్ లిమిటెడ్ Vs కలకత్తా కార్పొరేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1969 కలకత్తా 247

నిల్వ చేయబడియున్న వదార్థము 'అహారం' అని ప్రాసిక్యూషను నిరూపించవలెను. నల్లనువ్వులు ప్రతం కొరకు అమ్మినానని ముద్దాయి వాదన. నల్లనువ్వులు అహారంగా వాడెదరని సాక్ష్యం లేదు. సంశయలాభము ముద్దాయి కివ్వబడెను.

ఆహుజయవంత్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 2178

కల్తీ నువ్వుల నూనె అమ్మినప్పుడు, నువ్వుల నూనె 'పైపూతకు' అమ్మిననూ నేరమేనని తీర్పు యివ్వబడెను.

స్టేట్ ఆఫ్ తమిళనాడు Vs కృష్ణమూర్తి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 538.

పబ్లిక్ ఎనలిస్ట్ రిపోర్టు కేంద్ర పరిశోధనశాల దైరక్తరుల యొక్క నివేదికలు తుది సాక్ష్యమనుట, అది కోర్టుకు అవశ్యపాలనీయము అని కాదు. అట్లయినచో నేర

నిర్ధారణ ఎనలిస్టుకు/డై రెక్టరుకు వదలి వేసినట్లు గును. సదరు సాక్ష్యంను పరిశీలించి నేర నిర్ధారణ చేయవలసిన బాధ్యత ఎప్పుడూ కోర్టుదే.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఢిల్లీ Vs కచేరుమల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1976 యస్. సి. 394

సెక్షను 10 (6) క్రింద ఒక వ్యక్తి స్వాధీనము నుండి కత్తి చేయు పదార్థము స్వాధీనము చేసికొన్నప్పుడు మాత్రం, సదరుపదార్థము ఆహార కత్తి కారకుద్దేశం బడలేదు అని నిరూపించుకొనే బాధ్యత ఆ వ్యక్తి పైన ఉండును.

[సె. 10 (7)(బి)]

17. ముద్దాయి స్టేటుమెంటు :—

క్రి. ప్రొ. కో. సె. 313 క్రింద ముద్దాయిని ప్రశ్నింపవలసిన అవసరం ముద్దాయికి వ్యతిరేకంగా సాక్ష్యం ఉన్నప్పుడే. ఏ విధమైన నేరమును సూచించు సాక్ష్యం లేకనే, ముద్దాయి ప్రశ్నించినప్పుడు, ముద్దాయి యిచ్చిన స్టేటుమెంటు ఆధారంగా నేరం చేసినట్లు నిర్ణయించుట తప్ప.

తారాసింగ్ Vs స్టేట్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1951 యస్. సి. 411.

ముద్దాయిని 313 సె. క్రింద విచారించకపోవుట తీవ్రమైన పొరపాటు.

కేదారనాథ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ బెంగాల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1954 యస్. సి. 660.

కొంత సాక్ష్యము అయినతర్వాత ముద్దాయి ఒప్పుదల స్టేటుమెంటు తీసికొని, శిక్షించుట తప్ప.

కాశింభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 854

సె. 313 సి. ఆర్. పి. సి. క్రింద స్టేటుమెంటులో నేరం ఒప్పుకొనిన, అట్టి ఒప్పుదలపై శిక్షించుట చట్టవిరుద్ధము. కేసు క్రింది కోర్టుకు పునర్విచారణకు పంపబడెను.

గజేష్మర్ Vs గవర్నమెంట్ ఆఫ్ గుజరాత్.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 264

18. శిక్ష గురించి ముద్దాయి సంజాయిషీ :—

సె. 248 (2) పి. ఆర్. పి. సి. ప్రకారం, నేరం నిర్ణయం జరిగిన తర్వాత, విధించబోవు శిక్ష గురించి చెప్పుకొనుటకు ముద్దాయికి అవకాశం ఇవ్వవలెను. ఇది తప్పనిసరి. ఈ డిక్టను అహారకర్త నివారణ చట్టం క్రింది నేరములకు గూడ వర్తింతును.

ప్రెమిరాడ్ Vs స్టేట్
క్రియేట్. ఎ. సి. 132 ఢిల్లీ

19. అప్పీలు :—

విమోచన తీర్పుపై అప్పీలు చేసినప్పుడు, జోక్యం కలిగించుకొనుటకు, కోర్టులు తొందరపడవు. కాని సాక్ష్యంపై రెండు విధములైన నిర్ణయములు సాధ్యము కానప్పుడు నేరం నిస్సందేహంగా రుజువుయినప్పుడు, విమోచన తీర్పు రద్దుచేసి, శిక్ష విధించదగును.

మునిసిపల్ కమిటీ అంబాల Vs డై సాకరామ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1963 పంజాబ్ 175

తిరిగి విచారణ ముద్దాయికి తీవ్రమయిన నష్టం కలిగించునని, చాలకాలం గతించినందున, తిరిగి విచారణ తగదని వాదించగా సుప్రీంకోర్టు, అటువంటి తుత్పితమైన సాంకేతిక వాదనలు, ఈ శాసనం క్రింది నేరముల విషయములో సహించరాదని ప్రజారోగ్యానికి భంగం కలిగించే ప్రమాదకరమయిన కార్యకలాపములు చేయుకర్తీ ఆహార తయారీదార్లు, విక్రయదార్లతో కోర్టులు తగు పద్ధతిలో వ్యవహరించవలెనని అభిప్రాయము వెలిబుచ్చినది.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs గిరిధర్లాల్ సహ

1981 క్రి. లా. జ. 632 (యస్. సి)

20. రివిజను :—

శిక్ష అధికము చేయుటకు రివిజను దాఖలు చేసినప్పుడు ముద్దాయిని వినవలెను. ముద్దాయి విమోచనకు గూడ వాదించుకొను హక్కు కలిగియుండును.

పుడ్ యన్నెప్పక్కరు, మంగుళూరు Vs కె. యస్. రాఫాల్

1981 క్రి. లా. జ. 1149 (కర్ణాటక)

21. జాయింటు విచారణ :—

విక్రయదారు, తయారుదారు, పంపిణీదారులపై ఒకే నేరంలో జాయింటు విచారణ చేయవచ్చును.

భగవాన్ దాస్ జగదీశ్ చందర్ Vs ఢిల్లీ అడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1309

సె. 20 ఎ ప్రకారము విక్రయదారుపై పెట్టిన కేసులో, సరియైన ఆధారములున్నచో, అట్టి కేసులకు సమర్థవీయమైన పరిస్థితులున్నచో తయారీదారును, లేక పంపిణీదారును ఒకే కేసులో ముద్దాయిలుగా నమను చేసి, జాయింటు విచారణ చేయవచ్చును.

1984 క్రి. లా. జ. 581 ఒరిస్సా

భగవాన్ దాస్ Vs ఢిల్లీ అడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1309

[ఇంకను తీర్పుల కొరకు సె. 20-ఎ క్రింది వ్యాఖ్య చూడదగును.]

16:- ఎ

క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడ్ 1973 లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, రాష్ట్ర ప్రభుత్వంచే యిందు గురించి ప్రత్యేకంగా అధికారములు పొందిన మొదటి తగరతి జుడిషియల్ మెజిస్ట్రేటు లేక మెట్రోపాలిటన్ మెజిస్ట్రేట్ చే, సెక్షను 16 [1] క్రింది నేరములన్ని, సంఘీప్త విచారణ చేయబడవలెను. మరియు అట్టి విచారణకు, సాధ్యమయినంత వరకు సదరు కోడ్ లోని 262 నుండి 270 [రెంటితో సహా] సెక్షన్లు వర్తించును.

అయితే ఈ సెక్షన్లు క్రింద సంఘీప్త విచారణలో, దోషిగా నిర్ణయించబడినప్పుడు, మేజిస్ట్రేటు ఒక సంవత్సరము మించకుండా శిక్ష విధించుట న్యాయ సమ్మతమగును.

అంతేగాక సంక్షిప్త విచారణ ప్రారంభంలో, లేక సంక్షిప్త విచారణలో, కేసు స్వభావమును బట్టి ఒక సంవత్సరము కంటే, యెక్కువ శిక్ష విధించవలయునని లేక ఇంకే యితర కారణముల వలన నయినా, సంక్షిప్త విచారణ చేయుట కోరదగనిది కాదని అని పించినప్పుడు మేజిస్ట్రేటు, ఉభయ పక్షముల వాదన వినిన తర్వాత అట్టి విధముగా ఉత్తర్వు రికార్డు చేయవలెను. మరియు అప్పటికి పరీక్ష చేయబడిన సాక్షులను తిరిగి పిలిపించవలెను. మరియు సదరు కోర్టులో నిర్దేశించబడిన విధంగా కేసు పునర్విచారణ చేయవలెను

వ్యాఖ్య

రెండవ ప్రతికల్పనలో చెప్పబడిన పరిస్థితులలో తప్ప, మెట్రోపాలిటన్ మేజిస్ట్రేటు లందరూ, ప్రత్యేకముగా అధికారములు పొందిన జుడిషియల్ మ్యాగిస్ట్రేట్స్ మెజిస్ట్రేటు లందరు సె. 16 [1] క్రింది నేరములకు తప్పని సరిగా సంక్షిప్త విచారణ చేయవలెను.

అనగా విచక్షణాధికారము లేని, ఒక సంవత్సరము కంటే ఎక్కువ కనీస శిక్ష నిర్దేశించిన నేరములలో సంక్షిప్త విచారణ సమంజసమవదు. ప్రతికల్పన వర్తింపజేసి వారంటు కేసు లేక కమిటీ కేసు విచారణ అవలంబించవలసి యుండును, యితర కారణముల వలన గూడ సంక్షిప్త విచారణ చేయకుండ ఉండ వచ్చును అయితే అట్టి కారణముల నుదహరించుచూ ప్రత్యేక ఉత్తర్వు వ్రాయ వలెను.

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ఉత్తర్వు :-

సెక్షను 16-ఎ క్రింద ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం జి.ఎం. యస్. నం. 414 [యం అండ్ హెచ్] థేటి 29-7-85 ద్వారా రాష్ట్రంలోని మొదటి తగరతి జుడిషియల్ మెజిస్ట్రేటులందరికీ సదరు సెక్షనులో ప్రస్తావించబడిన నేరములన్నిటినీ సంక్షిప్త విచారణ చేయుటకు అధికారమిచ్చినది.

సెక్షను 17 :-

కంపెనీల నేరములు.

1. ఈ శాసనము క్రింద ఒక కంపెనీ నేరము చేసిన యెడల-

(ఎ) i) సబ్ సెక్షన్ 2 క్రింద ఒక వేళ, కంపెనీ వ్యాపార నిర్వహణకు ఇన్ ఛార్జిగా మరియు బాధ్యుడుగా నియమించబడినచో ఆ వ్యక్తి [ఈ సెక్షన్ లో ఇటుతర్వాత 'బాధ్యుడైన వ్యక్తి'గా ప్రస్తావించబడిన] లేక

ii) అట్లు ఏ వ్యక్తి కూడా నియమించబడనప్పుడు, నేరము జరిగినప్పుడు కంపెనీ యొక్క వ్యాపార నిర్వహణకు ఇన్ ఛార్జిగా మరియు బాధ్యుడుగా ఉన్న వ్యక్తి మరియు

బి) సదరు కంపెనీ,

సదరు నేరమునకు దోషిగా ధావించబడును. మరియు తదనుసారముగా శిక్షించబడును.

అయితే ఈ సబ్ సెక్షన్ లో ఉన్న దేదీ ఏ వ్యక్తియైనా తనకు తెలియకుండా నేరము జరిగినదని నిరూపించి సదరు నేరము జరుగకుండా అరికట్టుటకు తాను తగిన జాగ్రత్తలు తీసికొంటినని నిరూపించిన యెడల, సదరు వ్యక్తిని ఈ చట్టములో చెప్పబడిన ఏ శిక్షకూ బాధ్యునిగా చేయను.

2 ఏ కంపెనీయైరా వ్రాత పూర్వకమైన ఉత్తర్వు ద్వారా తన యొక్క ఏ డైరెక్టరునైనా, పర్యవేక్షక లేక మేనేజరు హోదాలో నియమించబడిన మేనేజరును, ఈ శాసనము క్రింద ఏ నేరమును కంపెనీ చేయకుండా నిరోధించుటకు అవసరమైన, ప్రయోజనావశ్యకమైన చర్యలన్నిటిని తీసికొనుటకు మరియు అన్ని అధికారములు చెలాయించుటకు ప్రాధికార మిప్పవచ్చును. మరియు అట్లు డైరెక్టరును బాధ్యుడైన వ్యక్తిగా నియమించినట్లు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి నిర్ణీత సమూహాలో : ర్ణయించిన విధముగా నోటీసు, అట్లు నియమించబడిన డైరెక్టరు లేక మేనేజరు యొక్క లిఖిత పూర్వకమైన అంగీకారము, జతపరిచి పంపవలెను.

వివరణ :-

ఒక కంపెనీకి వేర్వేరు వ్యవస్థాపనలు లేక శాఖలు లేక వ్యవస్థాపన లేక శాఖలలా వేర్వేరు భాగములున్నప్పుడు ఈ సబ్ సెక్షను క్రింద వేర్వేరు వ్యక్తులను వేర్వేరు వ్యవస్థాపనలు లేక విభాగములకు నియమించవచ్చును. మరియు ఒక వ్యవస్థాపన, శాఖ, లేక శాఖలు లేక విభాగమునకు నియమించబడిన వ్యక్తి సదరు వ్యవస్థాపన, శాఖ లేక విభాగమునకు బాధ్యుడైన వ్యక్తిగా పరిగణించబడును.

3. సబ్ సెక్షన్ (2) క్రింద నియమించబడిన వ్యక్తి -

- i. కంపెనీనుండి లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకు సదరు నియామకము రద్దు చేయుచు తదుపరి నోటీసు అందువరకు, లేక
- ii సదరు కంపెనీ యొక్క (సందర్భానుసారంగా) డైరెక్టరు లేక మేనేజరుగా పదవి నుండి విరమించు వరకు, లేక
- iii. అతడు కంపెనీకి తెలియ పరచుచూ, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి లిఖిత పూర్వకముగా తన నియామకమును రద్దు చేయుమని కోరునంత వరకు ఏది ముందైతే (ఆ తేదీ వరకు) బాధ్యుడైన వ్యక్తిగా కొనసాగును. అట్టి కోరికను లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ ఆమోదించవలెను.

అయితే సదరు వ్యక్తి (సందర్భానుసారముగా) కంపెనీ యొక్క డైరెక్టరు లేక మేనేజరుగా పదవి విరమించినప్పుడు సదరు పదవి విరమణ గురించి లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి తెలియ పర్చవలెను.

అంతేగాక సదరు వ్యక్తి ఖండము (3) క్రింద కోరినప్పుడు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ అట్లు కోరిన తేదీ కంటే ముందు తేదీ నుండి సదరు నియామకమును రద్దు చేయరాదు.

4. పైన చెప్పబడిన సబ్ సెక్షన్ లలో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, ఈ శాసనము క్రింద ఏ కంపెనీ యైన నేరము చేసినప్పుడు సబ్ సెక్షన్ (2) క్రింద నియమించబడిన వ్యక్తి కాకుండా, కంపెనీ యొక్క ఛైర్మన్లు, మేనేజరు, సెక్రటరీ లేక ఇతర అధికారి యొక్క ఆమోదము లేక రహస్య సమ్మతితో కాని, లేక అట్టి ఛైర్మన్లు, మేనేజరు, సెక్రటరీ లేక అధికారి యొక్క అచ్యుత్తమ సంబంధించిన దనదగినప్పుడు నదరు ఛైర్మన్లు మేనేజరు సెక్రటరీ లేక ఇతర అధికారి కూడ ఆ నేరము చేసినట్లుగా పరిగణించబడును. మరియు తదనుసారంగా శిక్షించబడును.

వివరణ: ఈ సెక్షను నిమిత్తము -

- ఎ. 'కంపెనీ' అనగా సంఘటిత సంస్థ. మరియు ఇందులో 'భాగస్వామ్య వ్యాపారము', 'సంఘము' కలిసి యున్నవి.
- బి. భాగస్వామ్య వ్యాపారమునకు సంబంధించినప్పుడు 'ఛైర్మన్లు' అనగా 'భాగస్వామి'.
- సి. హోటల్ పరిశ్రమలో పాల్గొనిన కంపెనీకి సంబంధించి 'మేనేజరు' అనగా ఏ హోటలునైన నిర్వహించుచున్న లేక నడుపుచున్న ఆహార ఏర్పాటు విభాగమునకు ఇన్ ఛార్జిగా ఉన్న వ్యక్తి కూడా.

వ్యాఖ్య

1. నియామకము
2. ప్రభుత్వోద్యోగి బాధ్యత
3. ఛైర్మన్లు యొక్క బాధ్యత
4. భాగస్వామ్య సంస్థ
5. నామనిర్దేశము - సబ్ సెక్షను - 2

1. నియామకము :-

సబ్ సెక్రన్ (2) మొదటిసారిగా 1976 నవరణ చట్టం ద్వారా ఈ శాసన ములో చేర్చబడినది.

ఈ శాసనము క్రింద ఒక కంపెనీ నేరము చేసినప్పుడు వ్యాపార నిర్వహణకు బాధ్యుడైన వ్యక్తియే గాక 'కంపెనీ' కూడా దోషిగా పరిగణించబడును. అయితే కంపెనీని శిక్షించుటకు కంపెనీకి బాధ్యునిగా ఉన్న వ్యక్తి దోషి అని తీర్మానించుట తప్పని సరిగాదు.

పి. పి. Vs కల్లూరి రాయవరం కో ఆపరేటివ్ మిల్క్ సప్లై సొసైటీ లిమిటెడ్
ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 మద్రాసు 301

2. కోఆపరేటివ్ సొసైటీని నిర్వహించుచున్న ప్రభుత్వ ఉద్యోగి బాధ్యత.

ఇంటిగ్రేటెడ్ మిల్క్ ప్రాజెక్టు యొక్క మేనేజరుపై ప్రాసిక్యూషన్ పెట్టబడినప్పుడు రాష్ట్ర ప్రభుత్వము యొక్క అనుమతి లేనిదే (సెక్షన్ 197 క్రి. ప్రొ. కో.) క్రింద ప్రాసిక్యూషన్ చెల్లదని వాదించగా, ప్రాజెక్ట్ యొక్క ప్రధానాధికారిగా ఈ శాసనము క్రింద నిర్ణీతమైన ప్రమాణములకు నుసారంగా పాటు అమృతలసిన బాధ్యత అతనిపై ఉన్నదని, అట్లుగాక కత్తీ పాటు అమ్మినప్పుడు ఈ చట్టము క్రింద నేరము చేసినట్లుగా పరిగణించబడవలెనని, సెక్షన్ 197 క్రి. ప్రొ. కో. క్రింద ప్రభుత్వ అనుమతి అవసరము లేదని తీర్పుచెప్పబడినది.

యం. సి. యన్. రెడ్డి Vs స్టేట్
1975 క్రి. లా. జ. 1015 (ఆం. ప్ర.)

3. డైరెక్టరు యొక్క బాధ్యత :-

ఈ సెక్షన్ వలన కంపెనీ యొక్క బాధ్యత చెరిగిపోదు. తీసివేయబడలేదు. అయితే కంపెనీని ప్రాసిక్యూట్ చేసినప్పుడు కంపెనీ యొక్క మెన్బరియా నిరూపించనక్కరలేదు. మెన్బరియా ఈ నేరము యొక్క ముఖ్యభాగము కాదు, కంపెనీ, కంపెనీ యొక్క డైరెక్టరును గూడ ప్రాసిక్యూట్ చేయవచ్చును.

పి. పి. Vs కరుప్పన్
[ఎ. ఐ. ఆర్. 1958 మద్రాసు 103]

కంపెనీ డైరెక్టరును ప్రాసిక్యూట్ చేసినప్పుడు తాను నేరం చేయకుండా ఉండుటకు అవసరము అయిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకున్నానని, ఆ నేరం తనకు తెలియకుండా జరిగిందని నిరూపించుకోవచ్చును.

యం యచ్. అధికారి Vs ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు కున్నక్కలం

ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 కేరళ 295

4 భాగస్వామ్య సంస్థ :-

ముద్దాయి స్వయంగా వ్యాపారం నడపడం లేదని, వ్యాపారానికి ఇన్ ఛార్జి కూడ కాదని నిరూపణ అయినప్పుడు, తై నన్ను ముద్దాయి పేరున ఉన్నంత మాత్రాన, దోషిగా నిర్ణయించరాదు.

మనీభాయ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 434

ఎ. ఐ. ఆర్. 1977 యస్. సి. 435

సెక్షను 17 (2) నామ నిర్దేశము :-

‘నామ నిర్దేశము చేయవచ్చును’ అనగా ‘చేయవలెను’ అని అర్థము. సె. 17 (2) వివిధ సంస్థలు ప్రాంపిలు, యూనిట్లుకు సంబంధించి, వ్యక్తి నిర్దేశము చేయవలసిన పాధ్యత కంపెనీపై విధించినది. అది ప్రజావిధి.

స్టేట్ Vs ఐ. కే. నంగియా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 1977

నామ నిర్దేశించబడిన వ్యక్తిపైన మరియు, డైరెక్టరు, మేనేజరు, సెక్రటరీ మరియు ఇతర అధికారిపై గూడ 17 [4] క్రింద నేరము మోపవచ్చును. అయితే అది అట్టి వ్యక్తి యొక్క అనుమతి, రహస్య సమ్మతితో జరిగినదని లేక అతని నిర్లక్ష్యం వల్ల జరిగినదనిగాని ప్రాసిక్యూషను నిరూపించవలెను.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1979 యస్. సి. 1977.

సెక్షను 18 :- ఆస్తి జప్తు

ఈ శాసనము క్రింద గాని, నిబంధనల క్రింద గాని ఎవరయినా వ్యక్తిని దోషిగా నిర్ణయించినప్పుడు ఏ ఆహార వస్తువు గురించి;

ఉల్లంఘన జరిగినదో సదరు ఆహార వస్తువును ప్రభుత్వమునకు జప్తు చేయ వచ్చును.

అయితే, తదుపరి ప్రాసెసింగ్ ద్వారా ఆహార వస్తువును నిర్ణీత ప్రమాణముల కనుసారంగా చేయ వచ్చునని కోర్టుకు సంతృప్తి కలిగినచో—

నియమించబడిన అధికారి పర్యవేక్షణ క్రింద రిప్రాసెసింగ్ చేసిన తరువాత అమ్మబడునట్లుగా జామీనుదారులతోగాని, లేకుండగాని, బాండు వ్రాసి యిచ్చిన తర్వాత ఆహార వస్తువును సొంతదారుకు వాపసు యివ్వమని ఉత్తర్వు చేయవచ్చును.

సెక్షను క్రింద ప్రావిజో 1976 సవరణ చట్టం ద్వారా చేర్చబడినది.

సెక్షను 19 :-

ఈ శాసనము క్రింద అనుమతించబడిన, అనుమతించ బడని ప్రతీవాదనలు :

1. కల్తీ పదార్థముగాని, మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహార వస్తువునకు గాని సంబంధించిన నేరారోపణలో, అమ్మకందారు తాను అమ్మిన పదార్థము యొక్క స్వభావము, నాణ్యత, తనకు తెలియదనిగాని, కొనుగోలుదారు పరీక్ష కొరకు కొన్న కారణంచేత నష్టపోలేదని గాని చేసే వాదన చెల్లదు.
2. (ఎ) i) అమ్మకమునకు లైసెన్సు అవసరమయిన సందర్భములలో లైసెన్సు పొందిన తయారీదారు లేక, పంపిణీదారు లేక వ్యాపారి వద్దనుండి;
- ii) ఇతర సందర్భములలో, ఏ తయారీదారు, పంపిణీదారు, వ్యాపారి వద్దనుండి అయినా నిర్ణీత సమూహాలలో లిఖిత

పూర్వకమైన 'వారంటీ' తోనూ, తాను ఆహార వస్తువును కొన్నట్లుగాను; మరియు

- (బి) ఆహార వస్తువు తన స్వాధీనములో ఉండగా సరిగ్గా నిల్వ చేసినట్లుగాను, తాను ఏ స్థితిలోనైతే కొన్నాడో అదే స్థితిలో అమ్మినట్లుగాను, నిరూపించినచో, అమ్మకముదారు కల్తీ ఆహార పదార్థముగాని, మిస్ బ్రాండెడ్ ఆహార వస్తువునకు సంబంధించిన నేరము చేసినట్లుగా భావించబడరాదు.

3. సెక్షన్ 14లో ప్రస్తావించిన 'వారంటీ' ఇచ్చినట్లుగా చెప్పబడిన ఏ వ్యక్తి అయినా, విచారణ కాలములో హాజరుగుటకు, సాక్ష్యం యిచ్చుటకు హక్కు కల్గియుండును.

స్వాభ్యు

మంగళదాస్ ఒక వస్తువు బిస్తా దర్యానోమల్ కు అమ్మెను. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు దర్యానోమల్ నాకరు అయిన కోడుమల్ వద్ద శాంపిల్ తీసికోగా అదీ కల్తీ అని తెలిసినది. మంగళదాస్ తనకు ఆహార పదార్థము కల్తీ అని తెలియదని సె. 19 [1] ప్రకారము తనకు ఆహారపదార్థముయొక్క స్వభావము, పదార్థము, నాణ్యత గురించి తెలియదనే వాదన అమ్మకందారుకు మాత్రమే లభించదని, ఈ కేసులో ఎవరివద్ద నుంచి అయితే శాంపిల్ తీసికొనబడెనో ఆ వ్యక్తికి [కోడుమల్ కు] మాత్రమే ఆ వాదన లభించదని, సె. 19 [1] పరిధిలో తాను అమ్మకందారు కాదని, ప్రాసిక్యూషను తనకు సంబంధించినంతవరకు 'అపరాధ చింత' నిరూపించవలెనని, మంగళదాస్ వాదించేడు. సుప్రీంకోర్టు ఈ వాదనను తిరస్కరించినది.

మంగళదాస్ రాఘవజీ Vs షేబ్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర)

ఎ. ఐ. ఆర్. 1965 యస్. సి, 128

అమ్మకందారు ఆహారవస్తువు లేక 'మిస్ బ్రాండెడ్' ఆహారమును తయారీ ధారు లేక పంపిణీధారు లేక వ్యాపారి వద్దనుండి నిర్ణీత సమూహాలో లిఖితపూర్వకమైన

వారంటీ క్రింద కొన్నట్లు నిరూపించినచో సె. 19 (2) ప్రకారం ప్రతివాదము లభించును. అతడు శిక్షార్హుడు కాదు.

టంప్రకాశ్ Vs సేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

1982 (1) యచ్. ఎ. సి. 23

రాజల్ దాస్ గురునామర్ పంనాని Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 189

వారంటీ ఆహారవస్తువు కొన్నప్పుడే పొందవలెను. ప్రకటన వారంటీగా పరి గణింపబడదు.

నారాయణ్ దాస్ Vs ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు కోజికోడ్

1965 యం. యల్, జె. (క్రి) 224

ఫుడ్ యన్స్పెక్టరు శాంపిల్ తీసికొన్నప్పుడే వారంటీ చూపలేదు. తరువాత లోకల్ అథారిటీకి చూపలేదు. విచారణలో వారంటీపై ఆధారపడిన వాదనఅంగీకారం కాదు.

బాలకృష్ణ మాతృమల్ Vs స్టేట్

1965 (1) క్రి లా జ. 77

సీలువేసిన టిన్నులలో పదార్థము అమ్మెను. ఇన్వాయిస్లో 'బెస్ట్ బోరమ్' అని వ్రాసియుండెను. టిన్నులపై 'గుడ్' అని వ్రాసియుండెను. అది అంతయు గొప్పలు చెప్పుకొనుట—లిఖిత పూర్వకమైన వారంటీ లేనందువలన సె. 19 (2) క్రింది రక్షణ విక్రయదారుకు లభించదు.

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs టేక్ వంద్ థాటియా

ఎ. ఐ. ఆర్. 1980 యస్. సి. 360

సెక్షన్:- 20

సెక్షన్ 14, 14-ఎ క్రింది నేరములు కాని ఈ చట్టము క్రింది ఏ ఇతర నేరమునకైన, కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వములుగాని, ఆ ప్రభుత్వ ముల లేక ఈ విషయములో సాధారణ ఉత్తర్వు ద్వారా అధికారము

పొందిన అధికారి యొక్క లిఖిత పూర్వకమైన అనుమతి లేనిదే ప్రాసిక్యూషను చేయరాదు.

అయితే: సెక్షను 12 లో ప్రస్తావించబడిన కొనుగోలుదారు, కోర్టు ద్వారా పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క రిపోర్టు దాఖలు చేసినట్లయితే, ఈ చట్టము క్రింద నేరములకు ప్రాసిక్యూషను చేయవచ్చును.

2. మెట్రోపాలిటన్ మేజిస్ట్రేటు మొదటి తరగతి జుడిషియల్ మేజిస్ట్రేటు తక్కువయిన ఏ కోర్టు, ఈ చట్టం క్రింద నేరములను విచారణ చేయరాదు.

3. క్రిమినల్ ప్రొసిజరు కోడు 1973 లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, ఈ చట్టంలోని సెక్షను 16 (1) క్రింది నేరం, పట్టతగినది మరియు జామీను యివ్వరానిది.

ప్రాసిక్యూషన్

ప్రాసిక్యూషన్ చేయుటకు అనుమతి ప్రత్యేక అధికారిపేరుతో ఇవ్వనక్కరలేదు. ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 కేసీ 356, ఎ. ఐ. ఆర్. 1960 ఆం. ప్ర. 282.

ప్రతి ఒక కేసుకు ప్రత్యేకముగా అనుమతి అక్కరలేదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 1

1962 (1) క్రి. లా. జ. 166

క్రిమినల్ ప్రొసిజర్ కోడ్ లో సెక్షను 197కు, ఈ సెక్షనుకు సారూప్యం లేదు. అక్కడ ఉపయోగించిన పదం 'శాంక్షను' ఈ సెక్షనులోని పదము 'అనుమతి' పె. 197 క్రి. ప్రొ. కో. క్రింద ప్రత్యేకించి ఒక కేసులో రికార్డుచూసి ఆలోచించి శాంక్షను ఇవ్వవలెను. ఈ చట్టము సెక్షను 20 క్రింద అట్టి ప్రసక్తిరాదు. ఈ సెక్షనులోని కంప్లైంట్ సంతకం చేసిన వ్యక్తికి అధికారము దత్తత చేయబడినదా లేదా అనేదే ప్రశ్న.

ఛాన్సింగ్ Vs మునిసిపల్ బోర్డు షహరాన్ పూర్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 318

[క్రిమినల్ ప్రొసిజర్ కోడ్ సెక్షన్ 4 (2) 1, సె. 26 ఈ సందర్భములో చదువుకొనదగును.]

సెక్షను 20 లో చెప్పబడిన రెండు షరతులలో యే ఒక్కటి తృప్తిపరుచబడినా చాలు. అర్హుడైన అధికారి యొక్క లిఖిత పూర్వకమయిన సమ్మతి పొందిన తర్వాత అభియోగం సెక్షనులో చెప్పబడిన 4 తరగతులలోని వ్యక్తియే చేయవలసరంతేదు.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1961 యస్. సి. 1

కార్పొరేషన్ కలకత్తా Vs మహమ్మద్ అమర్ అలీ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 912

బాబూలాల్ హర్ గోవిందదాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1971 యస్. సి. 1277

1976 సవరణకు పూర్వం, 'కేంద్ర ప్రభుత్వము' లేక 'రాష్ట్ర ప్రభుత్వము' తర్వాత 'లోకల్ అథారిటీ' అను పదముండెడిది. లోకల్ అథారిటీచే అధికార మివ్వబడిన అధికారియొక్క లిఖిత పూర్వక సమ్మతి పొందిన ఏ అధికారి అయినా కంప్లయింటు దాఖలు చేయుటకు అధికారం కలదు. ఈ అధికారం 1-4-76 తర్వాత లేదు, సమ్మతి యిచ్చుటకు ఇతర అధికార్లను నియమించు అధికారము ప్రభుత్వమే ఉండుకొనెను.

1976 సవరణ తర్వాత ఒక అథారిటీ మొదటిసారిగా శాంక్షను యిచ్చుటకు అధికారం పొందగా, అంతకు పూర్వం వేరొక అథారిటీ అట్టి అధికారం పొంది ఉన్నాడనే కారణంచేత శాంక్షను చెల్లకపోదు. సె. 20 ప్రాసిక్యూషను మొదలు పెట్టుటకు సంబంధించినది. అభియోగముచేయు తేదీనిబట్టి పరిశీలించవలెను. కాని నేరం చేసిన తేదీ ఈ విషయములో అసంగతము.

స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్ Vs కుతుబుద్దీన్

1981 క్రి. లా. జ. 908 [గుజరాత్.]

సాంక్షను ఆర్డరు సైక్లస్టయిల్ ఫారంలో ఉండి ఖాళీలు ఒక సిరాలో, సంతకము వేరొక సిరాలో ఉన్నంతమాత్రాన, వేరే సాక్ష్యం లేనప్పుడు, శాంక్షను ఇచ్చు అధికారి కేసు అంశములను మనస్సు గురిచేసి శాంక్షను యివ్వలేదనుట సరికాదు.

కేసరి సింగు Vs స్టేట్ — 1981 క్రి. లా. జ. 488

శాంక్షను ఆర్డరుకు టైపు చేయబడిన ప్రొఫార్మాలో ఉండెను. ఆర్డరులో ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు రిపోర్టులో జత చేసిన కాగితములు పరిశీలించినట్లు ఉదహరించబడెను. శాంక్షను ఆర్డరు చెల్లదను వాదన తిరస్కరించబడెను.

1980 (1) యచ్. ఎ. సి. 198

శాంక్షను ఆర్డరులో తప్పులున్నప్పుడు, మనస్సు గురిచేయలేదని భావించ వచ్చును. ఉదా. శాంపిలు ప్యాకెట్టులలో తీసికొనగా, శాంపిల్ సీసా అని ఉద హరించుట.

లక్ష్మణ్ సింగ్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి. 1979 క్రి. లా. జ. 1 (యన్. బి. సి.)

కంప్లయింటు దాఖలుచేసిన వ్యక్తి, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుగా చట్ట ప్రకారము నియమింపబడబోయినప్పటికి, సెక్షను 20 లోని షరతులు కనుకూలముగా ఉన్న ప్పుడు ప్రాసిక్యూషను త్రోసివేయుట తగదు.

స్టేట్ ఆఫ్ గుజరాత్ Vs నట్వరలాల్. 1978 క్రి. లా. జ. 1518

ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు, మునిసిపల్ బోర్డు అనుమతితో కంప్లయింటు దాఖలు చేసి నప్పుడు మునిసిపల్ బోర్డు దాఖలు చేసిన ఆపీలు చెల్లును.

మునిసిపల్ బోర్డు Vs రాజారామ్

1977 క్రి. లా. జ. 122 (అలహాబాదు)

న్యాయ సమ్మతమైన శాంక్షను సమ్మతి లేనప్పుడు, కోర్టు కేసు విచారణ చేసట్టుకు న్యాయ విరుద్ధము. సరియైన సమ్మతి, అధికారం లేక శాంక్షను పొంది క్రొత్తగా అభియోగము దాఖలు చేయవచ్చును.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము జి. ఓ. 656 మెడికల్ హెల్త్ డి. 22-6-77 లో గవర్నమెంటు ఉద్యోగి మరియు డిప్యూటీషనుపై ఉన్న గవర్నమెంటు ఉద్యోగిపై కాకుండ, యే యితర వ్యక్తి పై అయినా, ఈ శాసనము క్రింద కంప్లయింటు దాఖలు చేయుటకు సమ్మతి యిచ్చుటకు, ఈ చట్టము క్రింద నియమించబడిన ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లందరికీ అధికారమిచ్చినది

జీవిత భైదు శిక్షగా నిర్దేశించబడిన [సెక్షను 16] 1-ఎ (i) ప్రావిసో 16 (1-ఎ (ii) ప్రావిసో, 16 (1-బి) క్రింద నేరములు మేజిస్ట్రేటు, సెషన్స్ కోర్టుకు కమిట్ చేయవలెను.

కాలపరిమితి :-

ఈ శాసనము క్రింద ప్రత్యేకముగా లిమిటేషను విషయం ప్రస్తావించబడలేదు. కాని క్రిమినల్ ప్రొసిజరు కోడు సె. 468 ప్రకారము, కాలపరిమితి నిర్ణయించవలెను.

ఉదా : సె. 16 (1 ఎఎ) క్రింది నేరములకు 3 సంవత్సరములలోగా ప్రాసిక్యూషను దాఖలు చేయవలెను.

సెక్షను 20 - ఎ :-

తయారీదారు వ్యగ్రాల పై కేసు నడుపుటకు కోర్టు యొక్క అధికారము :-

తయారీదారు, పంపిణీదారు, వ్యాపారి శాని వానిపై ఈ చట్టము క్రింద నేరము చేసినట్లుగా ఆరోపణ చేసినప్పుడు విచారణ మధ్యలో ఎప్పుడైనా కోర్టు ఎదుట ఉంచబడిన సాక్ష్యంపై తయారీదారు, పంపిణీదారు, లేక వ్యాపారికి గూడ నేరంలో భాగముందని కోర్టు తృప్తి పడినచో, క్రిమినల్ ప్రొసిజరు కోడు సెక్షను 319 (3) లేక ఈ చట్టము సెక్షను 20 లో, ఏమి ప్రాసిక్యూషన్ పుట్టికీ, మొదట నుండే సెక్షను 20 క్రింద అట్టి వ్యక్తిపై కూడ ప్రాసిక్యూషను మొదలు పెట్టినట్లుగానే, కేసు నడుపవచ్చును.

వ్యాఖ్య

విచారణ మధ్యలో చేర్చబడిన ముద్దాయని గూర్చి సె. 20 క్రింద అనుమతి అక్కరలేదు, నిజమైన నేరస్తులను గూడ కేసులో కలపడానికి కోర్టుకు అధికారము కలిగించడము ఈ సెక్షను యొక్క ముఖ్యోద్దేశ్యము.

భగవాన్ దాస్ జగదీష్ చందర్ Vs ఢిల్లీ అడ్మినిస్ట్రేషన్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 1309

ఈ సెక్షను యొక్క భావము: తయారీదారు, పంపిణీదారులను మొదటనే అమ్మకము దాగ్లతో కలిపి ప్రాసిక్యూట్ చేయకూడదని కాదు. మొదటనే వారినికూడ కలిపే కేసు పెట్టవచ్చును. ఈ సెక్షను యొక్క పూర్తి ఉద్దేశ్యము, పరిమితి భగవాన్ దాస్ కేసులో సుప్రీంకోర్టుచే వివరముగా చర్చించబడినది.

సెక్షను 20 ఎ ఎ :-

ప్రొబేషన్ ఆఫ్ అఫెండర్సు యాక్ట్ 1958 మరియు క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడ్ సె. 360 యొక్క వర్తింపు :-

ఈ చట్టము క్రింద నేరము చేసిన వ్యక్తి 18 సం.ల లోపు వయస్సు వాడు అయి ఉంటే తప్ప ప్రొబేషన్ ఆఫ్ అఫెండర్స్ ఆక్టు లోని అంశములు గాని, క్రిమినల్ ప్రొసీజరు కోడ్ సె. 360 గాని వర్తించదు.

వ్యాఖ్య

అధునిక ఆలోచనలు నేరస్థుని సాధారణ వ్యక్తిగా మార్చడానికి ప్రయత్నించే లక్ష్యం వైపుగా పయనిస్తున్నా, ఆహార కర్రీ నేరములు ఘోరమైన నేరములుగా పరిగణించి, ఈ నేరస్థులకు ప్రొబేషను చట్టము యొక్క సదుపాయములు లేకుండా చేయబడింది. దాదాపు 20 సంవత్సరములు ఈ శాసనము అమలు పర్చడంలోని అనుభవము పురస్కరించుకొని, ఈ నేరస్థుల మనఃప్రవృత్తి మార్చడం సాధ్యం కాదని నిర్ణయించి 1976 లో ఈ సెక్షను ప్రవేశ పెట్టబడింది. 1976 కు ముందు కూడ సుప్రీంకోర్టు పలుమార్లు ఈ శాసనము క్రింది నేరస్థులకు ప్రొబేషను చట్టముల లాభములను ఇవ్వడానికి నిరాకరించినది.

ఈశ్వరదాస్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ పంజాబ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1972 యస్. సి. 1295

ప్యారీలాల్ తేజనాని Vs యం. ఆర్. దాంగే,

ఎ. ఐ. ఆర్. 1974 యస్. సి. 228

సెక్షను 21 :-

అధికమైన శిక్షలు విధించుటకు మేజిస్ట్రేటుకు అధికారము :-

క్రిమినల్ ప్రొసిజరు కోడు 1973 సెక్షను 29 లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, తన అధికారమున కంటే ఎక్కువగా, జీవిత వైదు గాని, లేక 6 సం లకు మించని శిక్ష కాకుండా, ఈ శాసనము క్రింద నిర్దేశించ బడిన ఏ శిక్ష అయిన, జుడిషియల్ మొదటి తరగతి మేజిస్ట్రేటు గాని, మెట్రోపాలిటన్ మేజిస్ట్రేటు గాని విధించవచ్చును.

సెక్షను 22 :- సదుద్దేశ్యముతో చేసిన పనులకు రక్షణ :-

ఈ శాసనము క్రింద భావించి సదుద్దేశ్యముతో చేసినట్టి ఏ పని కారణంగానైనా ఏ వ్యక్తిపైన ఎటువంటి దావా, క్రిమినల్ కేసు మరి ఏ యితరమైన న్యాయ వ్యవహారము నడుప వీలులేదు.

సె. 52 ఐ. పి. సి. ప్రకారం, తగు జాగ్రత్త, శ్రద్ధ లేకుండా చేసిన పని, సదుద్దేశ్యంతో చేసిన పని అనబడదు.

సెక్షను 22. ఎ :-

కేంద్ర ప్రభుత్వము యొక్క సూచనలిచ్చు అధికారము :-

ఈ శాసనములోని ఏదైనా కొన్ని సెక్షనులు లేక అన్ని సెక్షనుల నమలు పర్చుటకు తమకు అవసరమని భావించినట్టి సూచనలను రాష్ట్ర ప్రభుత్వమునకివ్వ వచ్చును. రాష్ట్ర ప్రభుత్వము ఆ సూచన లను తప్పక పాటించవలెను.

సెక్షను 23 :-

కేంద్ర ప్రభుత్వముయొక్క నియమములుచేయు అధికారము :-

కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ శాసనము అమలు పరచుటకు, కమిటీని

సంప్రదించిన తర్వాత, రాజప్రతినిధుల నోటిఫికేషను ముందుగా ప్రకటించిన తరువాత, రూల్సు చేయవచ్చును.

అయితే అట్టి సంప్రదింపు లేకుండానే రూల్సు చేయవల్సిన అవసరం పరిస్థితులు ఏర్పడినపని భావించినచో, కేంద్ర ప్రభుత్వము అట్టి సంప్రదింపు చేయనవసరము లేదు. కాని అటువంటి సందర్భములలో రూల్సు చేసిన ఆరు నెలలో కమిటీని సంప్రదించవలెను. మరియు కమిటీ సదరు నియమములకు సవరణ గురించి ఇచ్చే సలహాలను పరిగణించవలెను.

1-A ప్రత్యేకముగా, పై చెప్పబడిన సాధారణాధికారములకు భంగము లేకుండా, సదరు నిబంధనలు క్రింది విషయముల గురించి చేయవచ్చును.

(ఎ) దిగుమతి చేసుకొనుటకు లైసెన్సు కావలసిన ఆహార వస్తువులను, ఆహార వస్తువుల తరగతులను, అట్టి లైసెన్సు నమూనా మరియు షరతులను, లైసెన్సు ఇచ్చు అధికారిని, అందుకు కట్టవలసిన రుసుము, లైసెన్సులోని కండిషనుల అమలు పర్చుటకు సెక్యూరిటీగా కట్టవలసిన మొత్తము మరియు లైసెన్సు లేక సెక్యూరిటీ రద్దుచేయు లేక జప్తు చేయు సందర్భములను ఉదహరించుట.

(బి) ఆహారము యొక్క నాణ్యత, పరిమాణములు నిర్ణయించుట, మరియు ఏ ఆహార వస్తువునకునా పరిమాణముల వ్యత్యాసములకు పరిమితి నిర్ణయించుట.

(సి) ఒక తరగతికి చెందిన ఒక ఆహార వస్తువు లేక ఆహార వస్తువుల తయారీ పంపిణీ, అమ్మకములకు సంబంధించిన పనివారల ఆరోగ్యము రక్షించుటకు సదరు ఆవరణలను పరిశుభ్రముగా ఉంచుటకు తయారీ జరుగు ఆవరణల రిజిస్ట్రేషనులతో సహా,

కేంద్ర ప్రభుత్వము ఈ విషయము గురించి రాజప్రతములో ప్రకటన ద్వారా ఉదహరించబడిన ఆహారములు లేక ఆహార వస్తువుల తరగతుల తయారీ, పంపిణీ, అమ్మకములపై కఠినమైన కంట్రోలు విధించుటకు ప్రత్యేక సూత్రములు నిర్దేశించుట,

(డి) ప్రజలు లేక కొనుగోలుదారు ఆహారవస్తువు యొక్క స్వభావము నాణ్యత, పరిమాణముల గురించి మోసపోకుండ తప్ప దారిని బడకుండా, నిరోధించవలెననే ఉద్దేశ్యముతో, ఆహార వస్తువుల ప్యాకింగులను, వానిపై వేయు లేబిల్స్ ను ప్యాకేజీ లేక లేబిల్ యొక్క డిజైనులను పరిమితము చేయుట.

(ఇ) ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ల పబ్లిక్ ఎనలిస్టుల అర్హతలు, అధికారములు, బాధ్యతలు నిర్వచించుట,

(ఇ ఇ) ఈ చట్టము క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టులచే ఆహార వస్తువుల శాంపిల్సును విశ్లేషణము చేయు లేబొరేటరీలను నిర్వచించుట,

(యు) ఆహారముగా ఉపయోగించినచో ఆరోగ్యమునకు భంగము కల్గించే పదార్థము యొక్క అమ్మకము నిషేధించుట, లేక అమ్మకమునకు నిబంధనలను నిర్వచించుట లేక సదరు పదార్థములను ఏ ఆహార పదార్థములోనైనా భాగముగా వాడుటను ఏ విధంగానైనా పరిమితము చేయుట; లేక ఆహార పదార్థము యొక్క తయారీ అమ్మకములను లై సెన్సులు యిచ్చుట ద్వారా క్రమబద్ధము చేయుట.

(జి) ప్రజారోగ్యము దృష్ట్యా ఏ ఆహార పదార్థమున కయినా అమ్మకమునకు నిబంధనలు నిర్ణయించుట లేక అమ్మకము లై సెన్సుకు నిబంధనలను నిర్వచించుట,

(హెచ్) విశ్లేషణము కొరకు కొన్ని ఆహార పదార్థముల శాంపిల్ యొక్క వాత్రలు లేక పాకెట్లను సీలు చేయు, కట్టు విధానములను నిర్దేశించుట,

(హెచ్ హెచ్) విశ్లేషణ విధానముల నిర్వచించుట,

(బి) పండ్లు, కూరగాయలు, లేక వానిచే తయారయిన ఆహారములలో ఉప్పు, చక్కెరకాక, యితర రక్షణ కొరకు వాడ దగిన పరిక్షక పదార్థముల పట్టికను, అట్టి పరిక్షక పదార్థముల గరిష్ట పరిమితులను, నిర్వచించుట,

(జె) ఏ ఆహారములలోనైనా వాడదగిన రంగు పదార్థములను, వాని గరిష్ట పరిమితులను నిర్వచించుట,

(కె) ఏ ఆహారములకైనా ఆహార పదార్థముల తరగతికినైనా, ఏదైనా ఉదహరించబడిన నిబంధనలకు లోబడి ఈ శాసన పరిధిలో నుండి లేక ఈ శాసనములొని కొన్ని నిబంధనల పరిధిలో నుండి మినహాయింపు చేయుట,

(యల్) ఆహారములలో కల్పి చేయుటకు ఉపయోగించు పదార్థముగా తెలిసికొనబడిన ఏ పదార్థమునకైనా తయారీ రవాణా అమ్మకము నిషేధించుట లేక రెగ్యులేటు చేయుట,

(యం) (i) ఏ ఆహార పదార్థములకైనా సీరు, లేక పలుచన చేయుటకు లేక కల్పి చేయుటకు ఇతర పదార్థములు కలుపుట,

(ii) ఆహార పదార్థములోనుండి దాని యొక్క ఏదేని అంశగత పదార్థములను తీసి వేయుట,

(iii) అల్లు కలిపిన లేక తీసివేయబడిన ఆహార పదార్థము లేక ఇతర విధముగా అస్వాభావికంగా తయారు చేయబడిన ఆహార పదార్థముయొక్క అమ్మకము,

సారూప్యమైన, స్వభావము లేక ఆకారము కలిగిన రెండు లేక ఎక్కువ ఆహారపదార్థములను కలుపుట,

నిషేధించుట, లేక క్రమబద్ధము చేయుట

(యస్) ఈ చట్ట ప్రకారము లేక దీని క్రింద చేయబడిన నియమముల కనుసారముగా లేని ఆహార పదార్థములను నాశనము చేయుటకు ఏర్పాటు చేయుట,

(2) ఈ శాసనము క్రింద కేంద్ర ప్రభుత్వము చేయబడిన ప్రతి నియమము చేయబడిన తరువాత ఒకటిగాని రెండు సెషన్స్ కలిసి గాని 30 రోజులు సెషన్సులో ఉన్నప్పుడు, సాధ్యమైనంత త్వరగా, పార్లమెంటు ఉభయశాసన సభల ముందు ఉంచబడవలెను. మరియు ఆ సెషన్సులో గాని, తర్వాతి సెషన్సులో గాని ఉభయ సభలు, నియమమునకు వ్యతిరేక మార్పుచేయవలెనని లేక ఆ నియమము చేయరాదనిగాని, అంగీకరించినచో, ఆ తర్వాత సదరు నియమము, సందర్భాను సారముగా అట్టి మార్పుచేసిన పద్ధతిలోనే చలించుచు అగును, లేక రద్దగును.

అయినప్పటికి, సదరు మార్పు, రద్దు అంతకుముందు సదరు నియమము ప్రకారము చేసిన ఏ పనియొక్కయినా క్రమబద్ధతకు భంగము కలుగ చేయదు.

వ్యాఖ్య

ఈ సెక్షను క్రింది అధికారములను పురస్కరించుకొని కేంద్ర ప్రభుత్వము ఆహార పదార్థముల కల్తీ నివారణ నియమావళి 1955 చేసినది. సదరు నియమములు 1-12-56 నుండి అమలులోకి వచ్చినవి.

ఈ నియమావళికి పలుమార్లు సవరణలు చేయబడినవి.

సెక్షను **24:-**

నియమములు చేయుటలో రాష్ట్ర ప్రభుత్వ అధికారములు :-

(1) సెక్షను 2కి పరిధిలోనికి రానట్టి విషయములలో, ఈ శాసనమునములు పరచుటకు కమిటీని సంప్రదించి, మరియు

ముందుగా ప్రకటన చేసి, రాష్ట్ర ప్రభుత్వము నియమములు రూపొందించ వచ్చును.

(2) పై చెప్పబడిన సాధారణ అధికారమునకు భంగము లేకుండా ప్రత్యేకముగా సదరు నియమావళి—

(ఎ) ఈ శాసనము క్రింద, ఫుడ్ (హెల్త్) అథారిటీ, లోకల్ అథారిటీ, మరియు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీల యొక్క అధికారములను, బాధ్యతలను నిర్వచించ వచ్చును.

(బి) ఆహార పదార్థముల, లేక ప్రత్యేకములైన ఆహారముల లేక ఒక తరగతికి చెందిన ఆహార పదార్థముల అమ్మకమునకు, తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం, పంపిణీలకు లైసెన్సుల నమూనాలు, లైసెన్సు పొందుటకు దరఖాస్తుల నమూనాలు, సదరు లైసెన్సు యిచ్చుటలో లోబడి ఉండవలసిన షరతులు అవి యిచ్చు అధికారులు, అందుకు కట్టవలసిన రుసుము, లైసెన్సు షరతులు అమలు పరుచుటకు కట్టవలసిన సెక్యూరిటీ డిపాజిట్లు

సదరు లైసెన్సు తాత్కాలికముగా, పట్టి నెంటుగా, రద్దు చేయు సెక్యూరిటీలు జప్తు చేయు పరిస్థితులు నిర్ణయించ వచ్చును.

(సి) ఆహార విశ్లేషణమునకు, లేక ఈ చట్టము క్రింద రుసుము విధించ తగిన ఏ యితర విషయములోనైనా రుసుము కట్టుటకు ఉత్తర్వు చేయ వచ్చును.

(డి) ఈ చట్టం క్రింద విధించ బడిన జరిమానా వసూలయిన తరువాత మొత్తం కాని, కొంత భాగం కాని లోకల్ అథారిటీకి చెల్లించ వలెనని ఉత్తర్వు చేయ వచ్చును.

(ఇ) ఈ చట్టము ద్వారా రాష్ట్ర ప్రభుత్వమునకు గాని ఫుడ్ (హెల్త్) అథారిటీకి గాని సంక్రమించిన అధికారములను, క్రింది అధికారులకుగాని, లోకల్ అథారిటీలకుగాని, అప్పగించ వచ్చును.

(ఐ) రాష్ట్ర ప్రభుత్వములు ఈ చట్టము క్రింద చేసిన నియమములన్నిటిని సాధ్యమైనంత త్వరగా సంబంధించిన రాష్ట్ర శాసన సభల ముందుంచ వలెను.

ఈ సెక్షను క్రింద అధికారములను పురస్కరించుకొని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ఆహార కల్తీ నివారణ నియమావళి 1957, జి. ఒ. యం. యన్ నం. 597 పబ్లిక్ హెల్త్ టేడి. 20-3-1953 ద్వారా చేయబడినది.

సెక్షను 25 :-

ఈ శాసనము అమలులోనికి వచ్చునాటికి ఈ శాసనము వర్తించు ఏ రాష్ట్రములోనైనా ఈ సంబంధమైన ఏదేని చట్టమున్నచో, ఈ శాసనము అమలులోనికి రాగానే సదరు చట్టము రద్దగును.

2. ఈ శాసనము వలన తత్సంబంధమైన శాసనము యొక్క రద్దుతో నిమిత్తము లేకుండ ఈ శాసనము అమలు రాకముందు అమలులో నున్న, అన్ని ఆహార కల్తీ నిరోధక నియమములు, రెగ్యులేషన్లు, బైలాలు ఈ శాసనములోని నిబంధనలకు భిన్నముగా వ్యతిరేకముగా నుండినంతవరకు తప్ప, ఈ శాసనము క్రింద చేయబడిన నియమముల ద్వారా మార్పు, సవరణ లేక రద్దుచేసేవరకు అమలులో ఉండును.

3. (ఎ) ఈ సెక్షనులో ఈ శాసనము యొక్క అమలు మొదలు యొక్క ప్రస్తావన, ఆహార కల్తీ నివారణ (సవరణ) చట్టము 1971 యొక్క మొదలుకు ప్రస్తావనగా పరిగణించవలెను.

(బి) అనుమాన నివృత్తికై, సబ్ సెక్షను (2) లోని అంశములు, జమ్మ, కాశ్మీరులో తదనుగుణమైన చట్టము యొక్క రద్దుకు గూడ వర్తించు జనరల్ క్లాజెస్ యాక్ట్ 1897 యొక్క సె. 60 నకు భంగము కాకుండా, అని ఇందుమూలముగా వివరించడమైనది.



అంశానుక్రమసూచి



అపరాధచింత	47, 125	— తయారీ, నిల్వ	43
ఆన్వయసూత్రము	36	కష్టమైన అధికారులు	43
ఆహితమయిన	36	కంపెనీ, జవాబు దారి	108
అమ్మకం, నిర్వచనము	36	— నేరములు	149
అమ్మకమునకు తయారీ	47	— దై రెక్టరు వాద్యత	153
అమ్మకమునకు నిల్వ	32	— నామనిర్దేశము	154
—, విశ్లేషణ కొరకు	33	కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల	
అనుమతి	157	— స్థాపన	39
అప్పీలు	147	— నిర్వచనము	20
అవరణ	30	— విధులు	46
ఆహారముల అమ్మకం	32, 43	— సర్టిఫికేటు	90, 107
— దిగుమతి	41	— దై రెక్టరు నియామకం	20
ఆహారము, నిర్వచనము	20	కేంద్ర ప్రభుత్వం	
ఆహారములు	22	— అధికార ప్రధానము	163
— గా ఉపయోగించు ఉద్దేశ్యము	22	— చేయబడిన నియమములు	167
ఎగుమతి కొరకు నిల్వ	136	— సూచనలిచ్చు అధికారము	163
కమిటీ	20, 36	కానుగోలుదారు విశ్లేషణ చేయించుట	88
కర్తీ చేయు పదార్థము	5	కోరిన పదార్థము స్వభావము	9
కర్తీ చేయబడిన,	5	చట్టము అమలు తేది	2
కర్తీ ఆహారం, అమ్మకం	43	— అన్వయం	2

— రాజ్యాంగ బద్ధత	4	పురుగులు, కీటకములు	14
సవరణ చట్టములు	2	ప్రాజేషను చట్టం, వర్తింపు	162
జవాబుదారీ, నౌకరు	45, 127	మిస్ బ్రాండెడ్	27, 50
—, యజమాని	45, 126	ముద్దా యస్టేటుమెంటు	146
—, కంపెనీ	108	— కి నోటీసు	76
—, భాగస్వామి	46, 127, 154	మూల్యం చెల్లింపు, శాంపిల్ యొక్క, రిజి	163
—, కో ఆపరేటివ్ సంస్థ	128	మేజిస్ట్రేటు అధికారములు	136
తయారీదారుపై కేసు నడుపుట	161	— విచక్షణాధికారము	136
నామనిర్దేశము	150	— సంక్షిప్తవిచారణ	148
న్యాయస్థానము, విచక్షణాధికారం	136	యజమాని బాధ్యత	45, 126
నిల్వ, అమ్మకం కొరకు	47	రుజువు	22
—, ఎగుమతి కొరకు	136	లోకల్ ఆధారితీ	26
నిర్వచనములు	5	లోకల్ హేల్తు ఆధారితీ	27
పబ్లిక్ ఎనలిస్టు, నియామకము	52	వారంటీ	108
— నివేదిక	52, 89	— నమూనా	110
— నివేదికలో అంశములు	94	విక్రయము	48, 133
— సహాయకులచే విశ్లేషణం	95	విక్రయదారుని ప్రకటన	24, 134
—, చేవిశ్లేషణలో ఆలస్యం	98	విక్రయదారు, శాంపిల్ కేంద్ర ఆహార	103
—, సు సాక్షిగా విచారించుట	108	పరిశోధనశాలకు పంపుకొనుహక్కు	106
ప్రతివాదనలు	155	—, దరఖాస్తు పెట్టనిచో	108
ప్రత్యామ్నాయ వాబుదారీ	45	—, చే రెండవ దరఖాస్తు	52
ప్రమాణములు	16	విశ్లేషణము	33
—, నిర్ణయించబడనిచో	18	— కొరకు అమ్ముట	70, 77
ప్రమాణము లేక ప్రమాణములు	18	— కొరకు శాంపిలింగ్	70, 81
ప్రమాణముల కేంద్ర కమిటీ	36	— పంపు విధానము	89
ప్యాకేజీ, నిర్వచనము	30	— నివేదిక	89
ప్రభుత్వము, కేంద్ర	163	— పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచే	95
—, రాష్ట్ర	167	— సహాయకునిచే	
ప్రాథమిక ఆహారము	31		

171

14

162

7, 50

146

76

, 63

163

126

148

126

22

26

27

108

110

133

134

హార

103

106

108

52

33

77

81

89

89

95

— తేదీ

— నిరూపణ

— లో ఆలస్యం

— రెండవ

విషాహార కేసులు

శాంపిలు, నిర్వచనము

— పరిమాణము

— తీసికొను విధానము

— ఇచ్చుటకు తీరస్కరణ

— వెల చెల్లింపు

— , విశ్లేషణకొరకు పంపు విధానము

శీక్షలు

శీక్షలపట్టిక

— , జీవితభైదు

— , కనిష్ఠపరిమితి

— , కనికరము

సదుద్దేశ్యము, రక్షణ

స్వంత ఉపయోగము

95 ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు-అధికారములు

96 — నియామకము

98 — నియామకముల ప్రకటన

105 — నియామకముల క్రమబద్ధత

112 — శాంపిల్ తీసికొను అధికారము

35 — ప్రవేశ హక్కు

81 — సోదా చేయు అధికారము

77 — జున్న చేయు అధికారము

76 — అరెస్టు చేయు అధికారము

34 — అధికార దుర్వినియోగము

— సాక్ష్యము

113 — సాక్షులను పిలుచుట

123 — అనుసరించవలసిన విధానము

120 — శాంపిల్ తీసికొను విధానము

122 — విక్రయవారుకు తెలియబర్చుట

150 — ను అడ్డగించుట

163 ఫుడ్ హెల్తు అథారిటీ

33

—o—

అహోర కర్తీ నీవారణ

నిరుపమాపత్తి

1955

ఆహార కత్తీ నివారణ నియమావళి 1955

భాగము - 1.

ప్రారంభిక

1. 1) సంగ్రహ నామము, పరిధి, ప్రారంభము :- ఈ నియమములు ఆహార కత్తీ నివారణ నియమావళి, 1955 అని పిలువబడును.

2) అవి భారత దేశమంతటా వర్తించును.

3) భాగము iii, అనుబంధము 'బి' ఐటం ఎ-12 మార్గరీస్, భాగము vi, మరియు భాగము vii తప్ప మిగతా నియమములు, రాజపత్రములలో ప్రకటించిన తేదీనుండి అమలు లోకి వచ్చును. భాగం iii అనుబంధం-బి ఐటం 12-మార్గరీస్ 1 జూలై 1956 తేదీనుండి, భాగం vi, vii లోని నియమములు 1 డిసెంబరు 1956 తేదీనుండి అమలులోకి వచ్చును.

2. నిర్వచనములు :

ఎ. 'చట్టం', అనగా ఆహార కత్తీ నివారణ చట్టం (1954 యొక్క 37)

బి. 'డై రెక్టర్' అనగా పరిశోధనశాల యొక్క డై రెక్టరు

సి. 'పరిశోధనశాల' అనగా కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల

డి. 'ఫారం' అనగా ఈ నియమావళికి అనుబంధంలో వివరించబడిన నమూనా

ఇ. 'లోకల్ అథారిటీ' అనగా

- i. సముద్ర రేవుల విషయంలో, రేవుల అధికార పరిధిలోని స్థానిక ప్రదేశమునకు సంబంధించి, భారత రేవుల ఆరోగ్య సూత్రములు, 1955 లో నిర్వచించబడిన హెల్త్ ఆఫీసరు.
- ii. విమానాశ్రయముల విషయంలో, విమానాశ్రయ అధికార పరిధిలోని స్థానిక ప్రదేశమునకు సంబంధించిన, భారత విమానముల (ప్రజారోగ్య) సూత్రములు, 1954 లో నిర్వచించబడిన హెల్త్ ఆఫీసరు.
- iii. రైల్వేస్టేషనుల లేక రైల్వేస్టేషన్ల సముదాయము, (రైల్వే కాలనీ, ఆఫీసు, యార్డు, గూడ్సు షెడ్లు, ట్రాన్సిప్ మెంట్ షెడ్, వర్క్-షాపు, రైల్వేల కొరకు లేక రైల్వేలకు సంబంధించి, రైల్వే అడ్మినిస్ట్రేషన్ చే నడపబడుచున్న ఇతర పనులతోసహా) విషయములో, సదరు రైల్వేస్టేషను లేక రైల్వేస్టేషనుల సముదాయము యొక్క అధికార పరిధిలోని స్థానిక ప్రదేశమునకు సంబంధించిన రైల్వే మెడికల్ ఆఫీసర్ లేక డివిజనల్ మెడికల్ ఆఫీసర్.

భాగము II

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల

3. విధులు :—

- 1) చట్టంలో పరిశోధనశాలకు అప్పగించబడిన విధులకు అదనంగా ఈ క్రింది విధులను నిర్వహించవలెను. అనగా—
- ఎ. కేంద్ర ప్రభుత్వముచే అధికార మీయబడిన అధికారి లేక ప్రాధికారిచే పంపబడిన శాంపిళ్ళయొక్క విశ్లేషణం

మరియు సంబంధించిన అధికార్లకు విశేషణ ధృవపత్ర సమర్పణ.

బి. ఏ ఆహారపదార్థమునకై నా ప్రమాణములు నిర్ణయించుట కొరకు పరిశోధన.

సి. వివిధ రాష్ట్రములలోని వల్లెక్ ఎనలిస్టులు, పరిశోధన శాలలు ఇందుకొరకై కేంద్రప్రభుత్వం ఆమోదించినట్టి ఇతర పరిశోధనశాలలు మరియు సంస్థల సహకారంతో విశేషణ పద్ధతుల ప్రమాణీకరముకొరకు పరిశోధన.

(2) క్రింది పట్టికలో కాలం (1) లో పేర్కొనబడిన పరిశోధన శాల దాని కాలం 2 లో 'కు సంబంధిత నమోదులో పేర్కొనబడిన 'లోకల్ ఏరియాకు సంబంధించి దానికి చట్టం లేక ఈ నియమావళి క్రింద వప్పించబడిన విధులను నిర్వర్తించవలెను.

పట్టిక - 1

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల పేరు

'లోకల్ ఏరియా'

1. కేంద్ర పరిశోధనశాల, కలకత్తా
700016

అస్సాం, బీహారు, జమ్ము, కాశ్మీర్, మజిఫూర్, మేఘాలయ, నాగలాండ్, ఒరిస్సా. రాజస్థాన్, సిక్కిం, త్రిపుర మరియు ఉత్తర ప్రదేశ్ రాష్ట్రములు, మరియు కేంద్రపాలిత ప్రాంతములైన అండమాన్ నికోబార్ దీవులు ఆరుజావర్ ప్రదేశ్ మరియు మిజోరామ్.

2. కేంద్ర పరిశోధనశాల,
ఘాజియాబాద్ 201001

గుజరాత్, మధ్యప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్ర రాష్ట్రములు మరియు పాండిచేరి కేంద్ర పాలిత ప్రాంతములు.

3. కేంద్ర పరిశోధనశాల,
మైసూరు 570013

హర్యానా హిమాచల్ ప్రదేశ్ మరియు
పంజాబ్ రాష్ట్రములు మరియు కేంద్ర
పాలిత ప్రాంతములయిన చండీగర్
మరియు ఢిల్లీ.

4. కేంద్ర పరిశోధనశాల,
పూణె 411001

ఆంధ్రప్రదేశ్, కేరళ, కర్నాటక, తమిళ
నాడు మరియు పశ్చిమ బెంగాల్ రాష్ట్ర
ములు మరియు కేంద్ర పాలిత ప్రాంత
ములు, గోవా, డయ్యూ, డామన్, డాద్రా
మరియు నాగర్ హవేలీ, మరియు
లక్షద్వీపములు.

అయితే, పట్టిక - 2 లో పేర్కొనబడిన పరిశోధనశాల, దాని కాలం
(2) లో సంబంధిత నమోదులో పేర్కొనబడిన లోకల్ ఏరియాలకు
సంబంధించి చట్ట 16 సబ్ సెక్షన్ 2 క్రింద అందిన శాంపిళ్ళను
విశ్లేషణం సూడ చేయవలయును.

పట్టిక - 2

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల పేరు

లోకల్ ఏరియా

1

2

1. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల
కలకత్తా 700016

కలకత్తా, పరదీప్, విశాఖపట్నం, ఓడ
రేవులు పోర్టు బెల్ట్ మరియు కలకత్తా
విమానాశ్రయం మరియు ఎయిర్ కార్గో
కాంప్లెక్స్, కలకత్తా.

2. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల
ఘాజియాబాద్ 201001

ఢిల్లీ అట్రాక్టి సరిహద్దు, అమృత్ సర్
విమానాశ్రయం.

3. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల,
మైసూరు 570013

కొచిన్, మద్రాస్, ఓడరేవులు, మండపం
క్యాంపు, న్యూటూటికోరిన్, పెరంబూరు
న్యూమంగుళూర్ మరియు మద్రాసు,
త్రిచినాపల్లి, ట్రేవేండ్రం, విమానాశ్రయ
ములు, బెంగళూరు ఇన్ లాండ్
కంటైనర్ డిపో, బెంగళూరు.

4. కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల,
పూణె 411001

బొంబాయి, కండ్లా మార్మగోవా, ఓడ
రేవులు మరియు బొంబాయి
విమానాశ్రయం.

4. ఆహార శాంపిల్ యొక్క విశ్లేషణ : —

1) సె. 13, సబ్ సెక్షన్ (2) క్రిందగాని, రూలు సి
క్లాజు (ఎ) క్రిందగాని ఆహార శాంపిల్ విశ్లేషణ కొరకు, సీలు వేసిన
ప్యాకెటు ఫారం 1 లో మెమోరాండమ్ జతచేసి, డై రెక్టరు చిరు
నామా వాయబడిన పైకవరుతో వ్యక్తి ద్వారాగాని, రిజిష్టరు
పోస్టులోగాని పంపవలెను.

2) ఆధార పాత్ర (Container లో) మరియు ప్యాకెటు యొక్క
పైకవరు మీద ప్రత్యేక గుర్తింపు సంఖ్య వేయవలెను.

3. మెమోరాండం నకలు మరియు ఆధార పాత్రకు, పై కవ
రుకు సీలు వేయుటకు వాడిన సీలుయొక్క నమూనా ముద్రను విడిగా
రిజిష్టరు పోస్టులో డై రెక్టరుకు పంపవలెను.

4. ప్యాకేటు అందినప్పుడు, దానిని డ్రైరక్టరు స్వయంగా గాని, డ్రైరక్టరుచే లిఖితపూర్వకంగా అధికారము పొందిన ఆఫీసరుగాని విప్పవలెను. అతడు ఆధారపాత్రపై సీలుయొక్క స్థితిని నమోదు చేయవలెను.

5. పరీక్ష లేక విశ్లేషణం తర్వాత, దానియొక్క సర్టిఫికేటు ఫారం 2 లో, పంపిన వ్యక్తికి తక్షణం సరఫరా చేయవలెను.

6. అట్టి సర్టిఫికేటుకు చెల్లించవలసిన రుసుము పరీక్షచేసిన శాంపిలు ఒక్కటికి రూ. 40/-లు.

7. ఈ నియమముల క్రింద, పరిశోధనశాలచే ఇవ్వబడిన సర్టిఫికేటు డ్రైరక్టరుచే సంతకం చేయబడవలెను.

వ్యాఖ్య

రూలు 4 [3] ఆదేశకము, మార్గదర్శకము కాదు. సీలు యొక్క నమూన మెమోరాండం కాపీ వేరే కవరులో పంపవలెను.

హరిచంద్ గోపాల్ Vs స్టేట్

1976 యచ్. ఎ. జె. 64

రూలు 4 [3] వ్యతిరేకించినచో విచారణ చెల్లదు.

స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర Vs సయ్యద్ అఖలాఖ్,

1980 (1) యచ్. ఎ. సి. 224

రూలు 4 [3] మార్గదర్శకమేగాని ఆదేశముగాదు.

మెమోరాండం పోస్టులోగాక, వ్యక్తి ద్వారా పంపిన డ్రైరక్టరు సర్టిఫికేటు యొక్క విలువకు భంగం లేదు.

లక్ష్మీనివాస్ Vs కమిషనర్

1975 యచ్. ఎ. జె. 383 (యచ్. సి.)

భాగం III

నిర్వచనములు, నాణ్యత ప్రమాణములు

5. ఈ నియమావళి అనుబంధం-బి లో ఉదహరించబడిన వివిధములైన ఆహార పదార్థములకు నాణ్యత ప్రమాణములు, సదరు అనుబంధంలో నిర్వచించబడినవి.

వ్యాఖ్య

ప్రమాణములు చాల కఠినమయినవి అనే వాదన కోర్టు సహించదు.

స్టేట్ ఆఫ్ ట్రేడర్ ప్రవెన్ట్ Vs కర్నాటక
ఎ. ఐ. ఆర్. 1964 యస్. సి. 1135.

భాగం IV

పబ్లిక్ ఎనలిస్టులు మరియు / ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లు

6. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క అర్హతలు :—

‘ఇండియాలో శాసనబద్ధంగా స్థాపించబడిన యూనివర్సిటీ నుండి కెమిస్ట్రీ, బయో కెమిస్ట్రీ ఫుడ్ టెక్నాలజీ లేక ఫుడ్ అండ్ డ్రగ్స్ లలో పైన్ను డిగ్రీ లేక ఇందుకొరకు కేంద్ర ప్రభుత్వముచే అందుకు సమానముగా గుర్తింపబడినట్లు ప్రకటించబడిన అర్హత కల్గియుండి, మరియు పట్టభద్రుడయిన తర్వాత 5 సం॥లకు తక్కువగాకుండ ఆహార పరీక్షలలో అనుభవము కల్గియున్న,

లేక

ఇండియాలో శాసనబద్ధంగా స్థాపించబడిన యూనివర్సిటీ నుండి కెమిస్ట్రీ, బయో కెమిస్ట్రీ లేక ఫుడ్ టెక్నాలజీ లేక ఫుడ్ అండ్ డ్రగ్స్ లో యం. యస్. సి. పొంది లేక ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ (ఇండియా) చే నిర్వహించబడు ఆహార విశ్లేషణ విభాగములో పరీక్ష

ద్వారా ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ (ఇండియా) అసోసియేటు మెంబరుగా అర్హతలు కల్గి యుండి, ఆందుకొరకు కేంద్ర ప్రభుత్వముచే అందుకు సమానంగా గుర్తించబడిన అధినూచన చేయబడిన అర్హతలు కల్గి యుండి, ఆహార పదార్థములలో శి సం. లకు తక్కువగాని అనుభవం కల్గియున్న,

బి. ఇందుకొరకు కేంద్ర ప్రభుత్వముచే నియమించబడిన, మరియు అధినూచన చేయబడిన బోర్డుచే, నిరూపకమునకు అర్హుడుగా ప్రకటించబడిన వ్యక్తి అయి ఉంటే తప్ప పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా నియమించబడుటకు అర్హుడు కాదు.

అయితే ఆహార కల్తీ నియమావళి 1950 సవరణ అమలులోనికి వచ్చిన తేదీన పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా ఉన్నవ్యక్తి, లేక అట్టి అమలుకు ముందు శి సం. లు పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా పని చేసిన వ్యక్తి, క్లాజులు (ఎ) (బి) లలో విధించిన అర్హతలు లేనప్పటికీ, సర్వీసు నిబంధనలకు లోబడి అట్లు అట్టి ఉద్యోగము చేయవచ్చును.

7. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క విధులు :-

1. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుగాని ఇతర వ్యక్తినుండి గాని ఆహార శాంపిల్ యొక్క ప్యాకేజీ అందినప్పుడు, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు లేక అతనిచే ప్రాధికారమియ్యబడిన వ్యక్తి ఆధార పాత్ర మరియు పై కవరు పై సీళ్ళను, విడిగా, అందిన సీలు సమూహములతో సరిపోల్చి చూడవలెను; మరియు వానిపైని సీళ్ళయొక్క పరిస్థితి సమోదుచేయవలెను.
2. ఈ చట్టం క్రింద ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు లేక ఇతర వ్యక్తిచే పంపబడిన శాంపిళ్ళను పబ్లిక్ ఎనలిస్టు విశ్లేషణం చేయించవలెను.
3. శాంపిల్ అందిన 40 రోజులలోగా పబ్లిక్ ఎనలిస్టు, విశ్లేషణం యొక్క నివేదిక ఫారం iii లో లాకల్ హెల్త్ అథారిటీకి

పంపవలెను. అయితే శాంపిల్ ఈ చట్టం క్రింద నిబంధనలకు లేక నియమములకు భంగకరంగా ఉన్నప్పుడు పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అట్టి అధారితీకి తన రిపోర్టుయొక్క కాపీలు 4 పంపవలెను. అంతేగాక ఆహార పదార్థమును కొని, సె. 12 క్రింద తనకు ప్రిశ్లేషణ కొరకు పంపిన వ్యక్తికిగూడ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అట్టి రిపోర్టు యొక్క నకలు పంపవలెను.

వా ఖ్య

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యిన్ని దినములలో శాంపిల్ పరీక్ష చేయవలెనని నియమము లేదు. కాని, సాధారణంగా సాధ్యమైనంత త్వరగా శాంపిల్ విశ్లేషణం చేయవలెను. రిపోర్టు అలస్యంగా పంపినప్పుడు విశ్లేషణ కూడ అలస్యంగా జరిగిందని భావించనక్కరలేదు.

పబ్లిక్ ప్రాసిక్యూటరు Vs ఈడిగ వెంకటస్వామి

ఎ. ఐ. ఆర్. 1967 ఎ. పి. 131

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు పాత్రమీది పై కవరు మీది సీళ్ళకు విడిగా మెమోరాండం తోపాటు పంపిన సీళ్ళతో పోల్చవలెను. అయితే ఆ విధంగా పోల్చినట్లు రిపోర్టులో నమోదు చేయనంతమాత్రాన ప్రాసిక్యూషను త్రోసిపుచ్చరాదు. ఎనలిస్టు సీళ్ళను సరిపోల్చినాడని భావించవలెను.

భాసింకుంజు Vs కె. కె. రామకృష్ణ పిల్లే

1976 [2] యచ్ ఎ. సి. 68 (యచ్. సి.)

ఎనలిస్టు సీట్లు సరిగా యున్నవని పేర్కొనినప్పుడు సీళ్ళను నమూనా సీటుతో సరిపోల్చినాడని భావించవలెను.

సుబ్బయ్యన్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1968 కేరళ 330

గమనిక :—

ఫారం - III 1968 లో నవరించబడి 'ఆధార పాత్రపై సీటు విడిగా పంపబడిన సీటు ముద్ర నమూనాతో సరిపోయినది' అను వాక్యం కలుపబడినది. తరువాత 1976 లో 'పై కవరుపై' అను పదం కూడ చేర్చబడెను.

శాసన చరిత్ర గమనించినచో, ఫారంలో ||| లో ఆధార పాత్ర మరియు పై కవరు మీద సీల్స్ శాంపిల్ సీలుతో సరిపోయినదని వాక్యం చేర్చుటలో శాసన సభ యొక్క ఉద్దేశ్యం ఈ నిబంధన ఆదేశకమని, తెలియుచున్నది. రిపోర్టులో “పై కవరు మీద సీలు” నమూనా సీలుతో సరిపోయినదని రిపోర్టులో ఉదహరించకపోయినచో, అట్టి రిపోర్టు అంగీకరించబడదు. ఆ కారణంచే ప్రాసిక్యూషను చట్ట వ్యతిరేక మగును అని కేరళ హైకోర్టు అభిప్రాయపడినది.

పి. పి. అజీజ్ Vs పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు

1982 క్రి. లా. జ. 1125 కేరళ.

రూలు 7 [3] ఆదేశకం ఉల్లంఘించినచో ముద్దాయి విమోచనార్హుడు.

(జస్టిస్ రామానుజుల నాయుడు) తీర్పు యిచ్చెను.

పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు ఖమ్మం Vs షేక్ సాబ్ అహ్మద్

1981 [1] ఎ. పి. యల్ జె. 392.

అయితే ఆంధ్రప్రదేశ్ హైకోర్టులోనే జస్టిస్ రామాస్వామి క్రింది తీర్పులో రూ 7 [3] మార్గదర్శకమేగాని ఆదేశకముగాదని చెప్పెను,

పబ్లిక్ ప్రాసిక్యూటరు Vs సుబ్బరత్నం

1983 [1] ఎ. పి. యల్. జె. 392

==1983 క్రి. లా. జ. 1801 [ఎ. పి.]

మరల జస్టిస్ రామానుజుల నాయుడు రూలు 7 [3] ఆదేశకమని తీర్పు యిచ్చెను.

పుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు కోవ్వూరు Vs జలదంకి రాజమ్మ.

1984 [2] ఎ. పి. యల్, జె. 223

రూలు 7 ఆదేశకమని పాట్నూ, బొంబాయి. కలకత్తా, కర్నాటక, మద్రాస్ కేరళ, గుజరాత్ కోర్టులు తీర్పు యిచ్చినవి.

1976 క్రి. లా. జ.

421 [పాట్నూ]

1975 [2] యల్. ఎ. సి.

420 [బొంబాయి]

1974 యచ్. ఎ. సి.	44 [కలకత్తా]
1981 క్రి. లా. జ.	1149 [కర్నాటక]
1973 యచ్. ఎ. సి.	43 [మద్రాసు]
1973 యచ్. ఎ. సి.	298 [గుజరాత్]
1984 క్రి. లా. జ.	563 [కేరళ]

గమనిక :- ఈ నియమము 9-7-84 న సవరించబడినది. "45" రోజులకు బదులు '40' రోజులు చేర్చబడినది.

రూలు 8 :—

షడ్ ఇన్ స్పెక్టరు అర్హతలు :—

- ఎ. ఒక లోకల్ వరియా ఆరోగ్యశాఖకు బాధ్యత వహించు మెడికల్ ఆఫీసరులేక
- బి. వైద్యశాస్త్రంలో పట్టభద్రుడై యుండి కనీసం ఒక నెల ఆహార పరీక్షలో మరియు శాంపిళ్ళు తీయుటలో ఇందు కొరకు కేంద్ర లేక ఒక రాష్ట్ర ప్రభుత్వముచే గుర్తించబడిన శిక్షణ పొందిన, లేక.
- సి. ఇండియాలో శాసన బద్ధంగా స్థాపించబడిన యూనివర్సిటీ లేక ఇన్ స్టిట్యూట్ నుండి 'రసాయన శాస్త్రం'. ('కెమిస్ట్రీ') పాఠ్య విషయముగా కలిగి సామాన్య శాస్త్రములో పట్టభద్రుడు లేక వ్యవసాయం లేక ప్రజారోగ్యం, లేక ఫార్మసీ లేక పశువైద్యం లేక షడ్ టెక్నాలజీ లేక డైరీ టెక్నాలజీలో పట్టభద్రుడు లేక షడ్ టెక్నాలజీ కాని డైరీ టెక్నాలజీలోగాని డిప్లొమా పొందియున్న, లేక ఇందుకొరకు సమానముగా కేంద్ర ప్రభుత్వముచే గుర్తించబడి, అది సూచన చేయబడిన అర్హతలు కలిగి యుండి షడ్ హెల్త్ [అథారిటీ] క్రిందగాని, ఇందుకొరకు

కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ఆమోదించబడిన సంస్థలోగాని, ఆహార పరీక్షలో, మరియు శాంపిళ్ళు తీయు పనిలో, ి నెలలు తృప్తికరమయిన శిక్షణ పొందిన.

వ్యక్తి అయితే తప్ప ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుగా నియమింపబడుటకు అర్హుడుగాదు.

అయితే; ఆహార కల్తీ నివారణ [సవరణ] నియమములు 1977 ప్రారంభమునకు ముందు —

- I. ఈ చట్టం క్రింద నియమించబడిన పబ్లిక్ ఎనలిస్టు; లేక
- II. రాయల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఆఫ్ గ్రేట్ బ్రిటన్ (బాంచ్ ఇ) యొక్క ఫెలో, లేక
- III. సెంట్రల్ ఫుడ్ లేబరేటరీ యొక్క డైరెక్టర్, లకంబ్రోలులో ఉన్న లేబరేటరీలలో ఆహార పరీక్ష మరియు శాంపిళ్ళు తీయుటలో పొందిన శిక్షణ

లేక

1980 ఆహార కల్తీ నివారణ (సవరణ) నియమములు 1980 కు పూర్వము ఆహార పరీక్ష మరియు శాంపిల్ తీయుటలో ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ క్రింద పొందిన శిక్షణ ఈ నియమముల క్రింద కావల్సిన శిక్షణతో సమానంగా పరిగణించవలెను.

అంతేగాక,

ఆహార కల్తీ (సవరణ) నియమములు 1980 ప్రారంభమున నాటికి అర్హత గల్గిన శానిటరీ ఇన్ స్పెక్టరుగా ఒక సవత్సరం అనుభవం కల్గి యుండి, ఆహార పరీక్షలలో శాంపిల్ తీయుటలో కనీసం ి నెలలు శిక్షణ పొంది యుండిన వ్యక్తి (ఎ) నుండి (సి) వరకు గల క్లాజులలోని అర్హతలు లేక పోయినప్పటికి అట్టి ప్రారంభం నుండి 2 సం. ల వరకు ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుగా నియమించబడుటకు అర్హుడు

అంతేగాక

ఈ నియమములో ఉన్న ఏదియు గూడ ఆహార కల్పి (సవరణ) నియమములు 1980 ప్రారంభమగు నాటికి ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరుగా ఉన్న వ్యక్తి సదరు ప్రారంభం తర్వాత అట్లు కొనసాగుటకు అనర్హుడగునని అన్వయింపబడరాదు.

వ్యాఖ్య

ఈ రూలులో చెప్పబడినవి కనీసార్హతలు, రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఎక్కువ అర్హతలు కొరుచూ నియామకము చేయవచ్చును. రూలు 23 (1) (ఇ) క్రింది కేంద్ర ప్రభుత్వముయొక్క అధికారములు లాగి కొనినట్లు పరిగణించరాదు.

1975 (2) యఫ్. ఎ. సి. 238

ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు నియమామకము పేరుగాని, హోదాగాని ఉదహరించుచూ చేయవచ్చును.

1983 క్రి. లా. జి. 248 (ఎ. పి.)

9. ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు యొక్క విధులు :-

ఎ. తనకు కేటాయించ బడిన ప్రాంతంలో ఆహార పదార్థముల తయారీ, నిల్వ విక్రయములకు లై సెన్సు పొందియున్న అన్ని సంస్థలు, ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ లేక ఫోడ్స్ అథారిటీ నిర్దేశించినంత తరచుగా తనిఖీ చేయుట,

బి. లై సెన్సు నిబంధనలు పాటించబడుచున్నట్లు తృప్తిచెందుట.

సి. ఈ చట్టం యొక్క నిబంధనలు లేక దీని క్రింద చేయబడిన నియమములు ఉల్లంఘించి తయారీ, నిల్వ, లేక విక్రయం లేక విక్రయించుటకు ప్రదర్శన చేయబడినట్లు అనుమానించుటకు కారణము లున్నప్పుడు, అవసరమయితే, సదరు ఆహార పదార్థము యొక్క శాంపిల్ తీసి కొనుట మరియు విశ్లేషణము కొరకు పంపుట,

డి. ఈ చట్టం యొక్క నిబంధనలు లేక దీని క్రింద చేయబడిన ఏదేని నియమముల నుల్లంఘించుట గురించి, తనకు చేయబడి లిఖిత పూర్వకమైన ఫిర్యాదుపై దర్యాప్తు చేయుట,

ఇ. శాంపిల్లు తీసికొనుట, నిల్వలు స్వాధీనం చేసికొనుటలతో సహా తన విధి నిర్వహణలో చేసిన తనిఖీలు ఇతర చర్యలు రికార్డు చేయుట, మరియు ఇందు గురించి ఆదేశించ బడిన విధంగా హెల్త్ ఆఫీసరు లేక ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీలకు సదరు రికార్డు నకళ్లు పంపుట.

యఫ్. ఈ చట్టం క్రింద నిబంధనలు, లేక దీని క్రింద చేయబడిన నియమముల నుల్లంఘించి ఆహార పదార్థముల, తయారీ, నిల్వ విక్రయ ములు, సంబంధించి అవసరమయిన విచారణలు, తనిఖీలు చేయుట,

జి. మానవాహారము కొరకు డెలివరీ చేయుటకు ఉద్దేశించబడిన ఆహార పదార్థము కల్లియన్నట్లు అనుమానింప బడిన వాహనమును ఆపుట,

హెచ్. సంబంధించిన లోకల్ ఏరియాలో అధికారము కల్గిన ఆరోగ్యాధికారి లేక ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీచే ప్రాధికారమివ్వబడినప్పుడు, దిగుమతి లేక అమ్మకం నిషేధించబడిన ఆహార పదార్థములు కల్లి యున్నవని భావించుటకు కారణములున్నచో, దిగుమతి చేయబడిన ప్యాకేజీలను నిలుపుదల చేయుటకు,

ఐ, సంబంధించిన లోకల్ ఏరియాలో అధికారము కల్గిన హెల్త్ ఆఫీసరు లేక ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీచే అప్పగించబడిన ఇతర విధులు నిర్వర్తించుట,

జె. (తొలగించబడినది.)

ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు యొక్క విధి అయి ఉండును.

వ్యాఖ్య

రూలు 9 మార్గదర్శకము, ఈ రూలు కేవలం ఫుట్ యిన్స్పెక్టరుయొక్క విధులను చెప్పుచున్నది.

నన్నే Vs స్టేట్ ఆఫ్ యు. పి.

1982 క్రి. లా. జ. 158 (అలహాబాద్)

రూలు 9 (జె) మార్గదర్శకమేగాని ఆదేశకము గాదు.

డార్చండ్ Vs మునిసిపల్ కార్పొరేషన్, భోపాల్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1983 యస్. పి. 303

(గమనిక :- 9-(జె) 4-1-77 నుండి తొలగించబడినది. దీనిపై ఇతర తీర్పులు అనవసరము)

రూలు 9 - ఎ :-

అభియోగము దాఖలు చేసిన 10 రోజులలోగా లోకల్ పోస్ట్ అథారిటీ రూలు 7 (3) క్రింద తనకు ఫారం 3 లో పంపబడిన విశ్లేషణ నివేదిక నకలు, శాంపిల్ ఎవరి నుండై తే తీసికొనబడెనో అట్టి వ్యక్తికి మరియు సె. 14 - ఎ క్రింద ఎవరి పేరు, చిరునామా తెలియ పరచ బడెనో అట్టి వ్యక్తికి, రిజిస్టరు పోస్టుద్వారా గాని, చేతిద్వారాగాని సముచితమైన పద్ధతిలో అందించవలెను.

అయితే, శాంపిల్ ఈ చట్టం క్రింది నిబంధనలు, లేక దీని క్రింద చేయబడిన నియమముల కనుగుణంగా ఉన్నప్పుడు, సబ్ సెక్షన్ (2) క్రింద ప్రాసిక్యూషన్ దాఖలు చేయ దలచుకోనప్పుడు లేక సబ్ సెక్షన్ (2-ఇ) క్రింది చర్య తీసికోదలచనప్పుడు, రిపోర్టు అందిన 10 రోజులలోగా శాంపిల్ ఎవరినుండయితే తీసికొనబడెనో అట్టి వ్యక్తికి సె. 14 ఎ క్రింద పేరు, చిరునామా తెలియ పరచబడిన వ్యక్తికి లోకల్ పోస్ట్ అథారిటీ విశ్లేషణ ఫలితము తెలియచేయవలెను.

వ్యాఖ్య

రూలు 9- మార్గదర్శకమా, ఆదేశకమా అన్న అంశంపై భిన్నాభిప్రాయములు ఉండెను. సుప్రీంకోర్టు, రూలు 9- ఎ మార్గదర్శకమేనని, రూలు అతిక్రమణ జరిగినంత మాత్రానా విచారణ చెల్లకపోదని తీర్పు ఇచ్చినది. 'వెంటనే' అన్న పదము తరువాత చేయవలసిన పని గూర్చి చెప్పుచున్నది గాని 'తక్షణమే' అన్న భావము గాదని తీర్పు ఇచ్చినది.

తులసీరావ్ Vs ప్లేట్ ఆఫ్ మధ్య ప్రదేశ్.

ఎ. ఐ. ఆర్. 1985 యస్ సి 299

1984 క్రి. లా. జ. 1731 (యస్. సి)

గమనిక :- ఆహార కత్తి నివారణ (మొదటి సవరణ) నియమలు, 1984 (జి. యస్. ఆర్ 500 (ఇ) తేదీ 9-7-84 ద్వారా 'వెంటనే' అను పదము నకు బదులుగా "10 రోజులలోగా" అని ప్రత్యామ్నాయము చేయబడినది.

10. నిల్వ విక్రయించకుండా ఉత్తర్వు యొక్క, మరియు బాండు యొక్క సమూహాలు :-

సె. 10 (4) క్రింద, ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు విక్రయదారు యొక్క రక్షణలో ఆహారపదార్థము ఉంచినప్పుడు-

ఎ. అతడు అట్టి ఆహార పదార్థములు సీలు, వేసిన తర్వాత, ఫారం iv లో విక్రయదారుకు ఉత్తర్వు ఇవ్వవలెను; మరియు విక్రయదారు అట్టి ఉత్తర్వును పాటించవలెను.

బి. అతడు విక్రయదారును ఫారం iv - ఎ లో బాండు వ్రాయమని కోరవచ్చును.

11. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు స్వాధీనము చేసికొనిన ఆహారమునకు రక్షణ సమూహాలు :-

సె. 10 (4) క్రింద ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుచే స్వాధీనం చేసికోబడిన, తీసికొని పోబడిన ప్రతి ఆహార పదార్థమునకు, ఎవరినుండి అయితే నదరు ఆహార పదార్థముల స్వాధీనం చేసికోబడెనో అట్టి వ్యక్తికి, ఫారం V లో ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు రశీదు ఇవ్వవలెను.

12. విశ్లేషణము కొరకు శాంపిల్ తీసుకొను ఉద్దేశ్యము యొక్క నోటీసు :-

ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు విశ్లేషణకొరకు ఆహారపదార్థం శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు, అతడు, అప్పటికప్పుడే అక్కడే శాంపిల్ ఎవరినుండి తీసికోబడెనో ఆ వ్యక్తికి, ఈ చట్టం సె. 14 - A ప్రకారం పేరు, చిరునామా, యితర వివరములు తెలియపరచబడిన వ్యక్తికి, ఏక కాలంలో సముచిత రీతిలో ఫారం (vi) లో అట్లుచేయు తన ఉద్దేశ్యమును తెలియబరుచుచు నోటీసు ఇవ్వవలెను.

అయితే, ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు తెరచి యుంచబడిన పాత్రలోనుండి శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు, అక్కడే ఉన్నట్లయితే, అదే ప్రకటన గల్గియున్న అసలు స్థితిలో యున్న పాత్రలోనుండి కూడ శాంపిల్ తీసికొనవలెను. మరియు ఆ విషయం పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు తెలియపరచవలెను.

12 - ఎ వారంటీ :-

ఆహారపదార్థము అమ్ముచున్న ప్రతి తయారీదారు, పంపిణీదారు, డీలరు ప్రత్యేకంగా గాని, బిల్లు క్యాష్ మెమో లేక లేబిల్ పైన గాని ఫారం vi - ఎ లో విక్రయదారుకు వారంటీ ఇవ్వవలెను.

వ్యాఖ్య

వారంటీ వ్యాపారులు సాధారణంగా వాడు భాషలో ఉండవచ్చును చట్టం యొక్క ఉద్దేశ్యంకు భంగం కలుగదు. 'నాణ్యత', 'ప్రమాణంవరకు' అనగా ప్రమాణములననుసరించి అని భావన.

కె. రంగనాథ రెడ్డియార్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ

ఎ. ఐ. ఆర్. 1970 యస్. సి. 520

12 బి సె. 17 క్రింద డైరెక్టరు లేక మేనేజరు యొక్క నామనిర్దేశము మరియు సమ్మతి నమూనా:- కంపెనీ, లేక కంపెనీ యొక్క ఎగ్జిక్యూటివ్ మెంబర్, బ్రాంచి, లేక యూనిట్ యొక్క వ్యాపార నిర్వహణకు ఇన్చార్జిగా యుండి, కంపెనీకి బాధ్యుడుగా ఉండునట్లు సె. 17 (2) క్రింద నామనిర్దేశించబడిన డైరెక్టరు లేక మేనేజరు పేరు, చిరునామాలు కల్గియున్న ఫారం VIII లో రెండు కాపీలలో నోటీసు పంపుట ద్వారా లోకల్ ఏరియాకు సంబంధించిన లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీకి కంపెనీ తెలియపరచ వచ్చును.

అయితే అట్లు నామనిర్దేశించబడిన డైరెక్టరు లేక మేనేజరు లిఖిత పూర్వకముగా తన సమ్మతి యిచ్చి అట్టి సమ్మతికి గుర్తుగా ఫారం (VIII) లో రెండు కాపీలలో సంతకం చేసిన తప్ప, అట్టి నామనిర్దేశము చెల్లదు.

2. లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీ నామనిర్దేశం అందినట్లు గుర్తుగా ఫారం VIII లో నోటీసు ఒక కాపీపై సంతకం చేసి వాపసు చేయవలెను, రెండవ కాపీ రికార్డు కొరకు తన ఆఫీసులో ఉంచుకొనవలెను.

12-సి: సె. 12 క్రింద పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచే విశ్లేషణం కొరకు పంపు ఉద్దేశ్యము తెలియ పరిచినప్పుడు ఆహార పదార్థము యొక్క ప్రతి విక్రయదారు చూలు 12-బి క్రింద నామనిర్దేశము చేయబడిన

డైరక్టరు లేక మేనేజరు పేరు, చిరునామా కొనుగోలుదారుకు తెలియ పరచవలెను.

13. ఆహార పదార్థములకు తాకు వ్యాధి వ్యాపకులకు సంబంధించి ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అధికారములు :-

1. ఆహారపదార్థముల అమ్మకం లేక తయారీలో పాల్గొను ఏ వ్యక్తి అయినా, అంటు వ్యాధితో బాధపడుచున్నట్లుగాని, అంటు వ్యాధి వ్యాపక రోగాణువులు కలియున్నాడని గాని ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు అభిప్రాయపడినచో, అట్టి వ్యక్తిని అతడు పరీక్ష చేయవచ్చును, లేక చేయించ వచ్చును.

అయితే అట్టి వ్యక్తి 8 సంలు దాటిన స్త్రీ అయినచో ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరుచే నియోగించబడిన స్త్రీచే పరీక్ష చేయించ వలెను.

2. అట్టి పరీక్ష తర్వాత సదరు వ్యక్తి అట్టి రోగి అని ఫుడ్ యిన్ స్పెక్టరు నిశ్చయించినచో, సదరు వ్యక్తి ఆహార తయారీ లేక విక్రయములలో పాల్గొనరాదని లిఖిత పూర్వకముగా ఉత్తర్వు చేయ వచ్చును.

భాగం - V

శాంపిళ్లు సీలువేయుట, కట్టుట, పంపుట

14 :- విశ్లేషణం కొరకు శాంపిళ్ళు పంపు విధానము :-

విశ్లేషణం కొరకు శాంపిళ్లు శుభ్రమైన, పొడి, సీసాలు లేక జాడీలు లేక సముచితమైన యితర పాతలలో తీసికొనవలెను. కారి పోవుట, ఆవిరి అగుట, లేక పొడి పదార్థము అయిన సందర్భములో, తేమ లోనికి ప్రవేశించుట, నిరోధించుచూ, తగినంత గట్టిగా మూత బిగించవలెను, మరియు జాగ్రత్తగా సీలు వేయబడవలెను.

15 : సీసాలు లేక పాత్రలపై లేబిల్, చిరునామా ఉండవలెను.

శాంపిల్ కల్రియున్న అన్ని సీసాలు జాడీలు లేక యితర పాత్రలు సరిగా లేబిల్ వేయబడవలెను. మరియు పార్శిల్ పై సరిగా చిరునామా వ్రాయబడవలెను. విశ్లేషణం కొరకు పంపబడిన ఏ శాంపిల్ పై లేబిల్ అయినా—

ఎ. సీరియల్ నం.

బి. పంపువాని పేరు, అధికార హోదా,

సి. విక్రయదారు పేరు,

డి. తీసికొనబడిన తేది, ప్రదేశం,

ఇ. విశ్లేషణ కొరకు పంపబడిన పదార్థము యొక్క స్వభావము
యస్. ఒక వేళ శాంపిల్ కలిపినట్లయితే, పరిశుభ్ర పదార్థము
యొక్క స్వభావము, పరిమాణము
కల్రియుండవలెను,

అయితే ఆగ్ మార్క్ లేబిల్ యున్న పాత్రనుండి శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు లేబిల్ ఈ క్రింది అదనపు సమాచారము కల్రియుండవలెను.

ఎ. గ్రేడ్

బి. ఆగ్ మార్క్ లేబిల్ నం/బ్యాచ్ నం.

సి. ప్యాకింగ్ స్టేషను పేరు

16 :— శాంపిల్ ప్యాక్ చేయు, సీలు చేయు విధానము.

విశ్లేషణ కొరకు పంపబడు ఆహార పదార్థముల శాంపిళ్లు, అన్ని ఈ క్రింది పద్ధతిలో ప్యాకుచేసి, కట్టి సీలు వేయబడి ఉండవలెను -
అనగా -

- ఎ. రవాణాలో కారుట అరి కట్టనట్లు ముందు బిరడా గట్టిగా కట్టవలెను.
- బి. తరువాత గట్టి మందపాటి కాగితంతో సదరు సీసా, జాడీ లేక పాత్రకు పూర్తిగా కట్టవలెను, కాగితపు అంచులు శుభ్రంగా మడచి, బంకతో గాని యితర జగురుతో గాని అంటించవలెను.
- సి. లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ సంతకం, కోడ్ నంబరు కల్గి యున్న ఒక కాగితం స్లిప్ పాత్రకు క్రింద నుండి పై వరకు, చుట్టూ పోగల సైజులో రేపర్ పై అంటించ వలెను. ఎవరినుండి అయితే శాంపిల్ తీసికొనబడెనో అట్టి వ్యక్తియొక్క సంతకం లేక వేలిముద్ర స్లిప్ మీద కొంత రేపర్ మీద కొంత వచ్చునట్లుగా తీసికొనవలెను.

అయితే అట్టి వ్యక్తి సంతకం లేక వేలిముద్ర వేయుటకు నిరాకరించినప్పుడు సాక్షియొక్క సంతకం లేక వేలిముద్ర అదే సద్ధ త్విలో తీసికొనవలెను.

- డి. కాగితం కవరుపై గట్టి తాడుతో లేక టైప్స్ దార ముతో సీసా, జాడీ లేక పాత్రపై అడ్డంగా కట్టవలెను. టైప్స్ దారము పేపరు కవరుపై సీలు వేయు లక్కతో అంటించవలెను. దానిపై కనీసం నాలుగు చోట్ల - ఒకటి ప్యాకెట్ మీద, ఒకటి క్రింద, మిగతా రెండు ప్యాకెటుపై న, స్పష్టంగా ప్రస్ఫుటంగా పంపువాని సీలు ముద్రలు వేయవలెను. టైప్స్ లేక తాడు ముసులు ముద్రలు గల సీలు లక్కతో మూసి వేయబడవలెను.

17. శాంపిల్ పంపు విధం :-

శాంపిల్ పాత్రలు ఈ క్రింద విధముగా పంపిణీ చేయవలెను. అనగా -

- ఎ. వదైన తగిన పద్ధతిలో సీలు వేసిన ఒక శాంపిల్ భాగం మరియు ఫారం VII లో మెమోరాండమ్, పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు వెంటనే, తరువాత పని చేయు దినము కంటే ఆలస్యము కాకుండా, సీలు వేసిన ప్యాకెటులో పంపవలెను.
- బి. సీలు వేసిన మిగిలిన రెండు శాంపిల్ భాగములను, మరియు ఫారం VII లో మెమోరాండం కాపీలు రెండు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి, వెంటనే తరువాత పని చేయు దినం కంటే ఆలస్యం కాకుండా, ఏదేని తగిన పద్ధతిలో సీలువేయబడిన ప్యాకెటులో పంపవలెను.
- సి. అయితే ఆగ్ మార్కు సీలు వేయబడిన పాత్రలోనుండి శాంపిల్ తీసికొన్న సందర్భంలో ఫారం VII మెమోరాండం క్రింది అదనపు సమాచారము కల్గియుండ వలెను.
- ఎ. గ్రేడ్
- బి. ఆగ్ మార్కు నం/బ్యాచ్ నం.
- సి. ప్యాకింగ్ ప్రేషను పేరు.

ప్రాతినిధ్య

రూలు 17 అదేశకము, మెమోరాండం ప్యాకెటులో పంపనియెడల ప్రాతినిధ్యము చెల్లదు.

రాజారాం Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1981 క్రి. లా. జ.. 1603 (బొంబాయి)

పై కవరుపై సీలు వేయనిచో రూలుకు భంగము కలిగినది.

మహమ్మద్ ఇస్మాయిల్ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1978 (2) యఫ్ ఎ సి 281

రూలు 13 : మెమోరాండం సీలు ముద్ర వేరుగా పంపవలెను.

మెమోరాండం యొక్క ఒక కాపీ మరియు ప్యాకెటు సీలు చేయుటకు వాడబడిన సీలు ముద్ర నమూనా, పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు వేరుగా గాని అతనిచే అధికారం పొందిన వ్యక్తికిగాని రిజిస్టరు పోస్టు ద్వారా, పంపవలెను లేక చేర్చవలెను.

వ్యాఖ్య

రూలు 17, రూలు 18 లు ఆదేశకములు

యఫ్. ఐ. మంగళూరు Vs కె. యస్. రాఫీల్

1981 క్రి. లా. జ. 1149 (కేరళ)

1986 యఫ్. ఎ. సి. 99

రూలు 18 క్రింద విధిగా పంపవలసిన మెమోరాండమ్, సీలు నమూనా కలిగిన ప్యాకెటు రూలు 17 క్రింద పంపిన శాంపిల్ ప్యాకెటు ఒక ప్యూన్ తీసి కొనిపోయినంత మాత్రాన రూలుకు భంగం కలుగదు,

ఇనాయత్ ఆలీ Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

1976 (2) యఫ్. ఎ. సి. 61 (బొంబాయి)

రూలు 18 ఆదేశకంగాదు. అని ఈ క్రింది తీర్పులలో నిర్ణయించబడింది.

1978 (1) యఫ్ ఎ సి 125 (గుజరాత్)

1978 (2) యఫ్ ఎ సి 286

(ఈ సందర్భంలో రూలు 7 చూడదగును.) శాంపిల్ పై సీలు, పై కవరు పై సీలు తనకు ప్రత్యేకంగా రూలు 18 ప్రకారం పంపబడిన సీలు నమూనాతో పోల్చి చూడవలసిన వాధ్యత పబ్లిక్ ఎనలిస్టు పై ఉన్నది. రూలు 7 (1) అతడు యచ్చు ఫారం III లో నివేదికలో సీళ్ళ సరిపోయినవని ధృవీకరించవలెను.

19. శాంపిళ్ళకు పరిరక్షక పదార్థము కలుపుట :-

ఈ శాసనము క్రింద విశ్లేషణ కొరకు శాంపిల్ తీసుకొను ఏ వ్యక్తి అయినా, శాంపిల్ ను విశ్లేషణకు తగిన స్థితిలో ఉంచగలందులకు తత్కాలమున నిర్దేశించబడిన పరిరక్షక పదార్థము కలుపవచ్చును.

20. పాలు, మీగడ, పెరుగు, ఖోవా, గుర్లలో పరిరక్షక పదార్థము :-

టోస్ట్, సెపరేటెడ్, మరియు స్క్రిమ్డ్ పాలతో సహా ఏ పాలలోనయినా, ద్రవరూపములో లేక కొంత ద్రవరూపములో యున్న స్టాండర్డ్ షేడ్డ్ పాలజున్న స్క్రిమ్డ్ పాలజున్న క్రీమ్, ఐస్ క్రీమ్, మిక్స్ ఐస్ క్రీం, ఐస్ క్రాండి, ఖోవా, మరియు గుర్లలో వాడదగు పరిరక్షక పదార్థము 'ఫార్మాలిన్' అనగా—

జలద్రావణములో 40% ఫార్మలీన్ హైడ్రేట్, 25 యం. యల్ లేక 25 గ్రాములలో 0.1 మి. లీ (2 బొట్లు) వంతున గల్గి యున్న ద్రవ పదార్థము.

న్యూ ఖ్య

ఫార్మాలిన్ తక్కువ పరిమాణంలో కలిపిన ప్రాసిక్యూషను చెల్లదు.

1978 (2) యఫ్ ఎ సి 158 రాజస్థాన్

కాని, 20 బొట్లకు బదులు 16 బొట్లు ఫార్మాలిన్ కలిపినప్పుడు అభియోగము చెల్లును.

1978 (2) యఫ్. ఎ. సి. 160 (అలహాబాదు)

ఫార్మాలిన్ అనలు కలుపనప్పుడు రూలు అతిక్రమించినట్లే.

1979 క్రి. లా. జ. 1463

21. పరిరక్షక పదార్థం యొక్క స్వభావం, పరిమాణం, లేబిల్ పైన వ్రాయవలెను.

శాంపిల్ కు పరిరక్షక పదార్థం ఎప్పుడు కలిపినా, పరిరక్షక పదార్థం యొక్క స్వభావం పరిమాణం ఆధార పాత్రపై అంటించిన లేబిల్ పై స్పష్టంగా వ్రాయవలెను.

22. పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపవలసిన శాంపిల్ పరిమాణం.

పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు డై రెక్టరుకు విశ్లేషణ కొరకు పంపవలసిన శాంపిల్ పరిమాణం ఈ క్రింద పేర్కొనబడిన విధంగా యుండవలెను.

ఆహార పదార్థం	అందించవలసిన పరిమాణము సుమారు
1. పాలు	220 మి.లీ.
2. నెయ్యి	150 గ్రాములు
3. వెన్న	150 "
4. ఖోవా	250 "
5. పెరుగు	200 "
6. వంటనూనెలు (తినదగినవి)	125 "
7. వంటక్రొవ్వు	125 "
8. టీ	125 "
9. ఆట్టా	200 "
10. గోధుమ పిండి	200 "
11. గర్ [బెల్లం]	200 "
12. చెరకు చక్కెర	200 "
13. తేనె	250 "
14. తయారు చేసిన ఆహారం	500 "
15. కార్బోనేటెడ్ నీరు [సోడా]	600 "
16. వనస్పతి	500 "

17.	సుగంధ ద్రవ్యాలు	150	"
18.	పండ్లు, పండ్ల పదార్థములు జామ్లు, జెల్లీలు మరియు అటువంటివి	300	"
19.	పప్పులు, పండ్లు, మరియు అటువంటివి	250	"
20.	1. ఇంగువ	100	"
	2. ఇంగువ కాంపౌండు	200	"
21.	కుంకుమ పువ్వు	15	"
22.	ఐస్ క్రీం, ఐస్ క్రీం మిశ్రమం	300	"
22. ఎ.	వెండి ఆకు (అహార గ్రేడ్)	1	"
23.	రాబై, బోస్ట	500	"
24.	బిస్కట్లు, కేకులు, పేస్ట్రీలు మరియు సంబంధిత ఉత్పత్తులు	500	"
25.	టాఫీ, చాకోలేటు, హార్డ్ బాయిల్డ్ చక్కెర, మిఠాయి మరియు సంబంధిత అహార పదార్థములు	300	"
26.	కనర్లు పౌడరు	250	"
27.	కార్న్ స్టేక్స్	200	"
28.	[బేబీ ఫుడ్] పిల్లల అహారము	450	"
29.	శాకరీను, రంగులతో ముందుగా తయారు చేసిన టీ	250	మి. లీ.
30.	శనగ పిండి	200	గ్రాములు
31.	మీగడ	250	"
32.	డైట్ మిల్క్	250	"
33.	కండెన్స్డ్ మిల్క్	250	"
34.	కూరపొడి	300	"
35.	జున్ను	200	"
36.	సిరప్	250	"
37.	పేర్కొనబడని అహారములు	200	"

వ్యాఖ్య

శాంపిల్ పరిమాణం :

రూలు 22 లో చెప్పిన పరిమాణంకంటే తక్కువ ఉన్నయెడల పబ్లిక్ ఎనలిస్టు రిపోర్టు చెల్లదని, ప్రాసిక్యూషన్ త్రోసిపుచ్చవలెనని ఒకప్పుడు సుప్రీం కోర్టు అభిప్రాయపడినది.

రజాక్ దాస్ పంనాని Vs స్టేట్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర

ఎ. ఐ. ఆర్. 1975 యస్. సి. 189

కాని తరువాత తీర్పులలో ఇది సరిగా నిర్ణయించబడలేదని, రూలు 22 లో చెప్పబడిన పరిమాణంకంటే తక్కువగా శాంపిల్ పంపినప్పుడు, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు శాంపిల్ విశ్లేషణకు సరిపోదని అభ్యంతరం పెట్టినప్పుడు తప్ప శాసన ఆతిక్రమణ జరుగలేదని, రూలు 22 అదేశకంగాదు మార్గదర్శకమే అని సుప్రీంకోర్టు తీర్మానించింది.

స్టేట్ ఆఫ్ కేరళ Vs అలసూరి మహారమ్మద్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1978 యస్. సి. 833

మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఢిల్లీ Vs న్యూ క్వాలిటీ స్వీట్ హోమ్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1985 యస్. సి. 329

పూర్వపు సుప్రీంకోర్టు తీర్పుననుసరించి హైకోర్టు కేసు త్రోసిపుచ్చగా, తరువాత సుప్రీంకోర్టు తీర్పువలన నదరు పూర్వపు తీర్పు రద్దయిన కారణంచేత, హైకోర్టు తీర్పురద్దుచేసి ముద్దాయిని శిక్షిస్తున్నట్లుగా నిర్ణయించవచ్చును. భారత సంవిధానము లోని 141 అనుచ్ఛేదము వర్తించదు. సుప్రీంకోర్టు యొక్క తదుపరి తీర్పులో చెప్పబడిన న్యాయ సూత్రములనుసరించి కేసు నిర్ధారణ చేయవలెను. అయితే ఈ కేసులో ముద్దాయిని జైలుకు పంపలేదు.

రామదాస్ బకాజీ Vs సదానంద్

ఎ. ఐ. ఆర్. 1981 యస్. సి. 126

22-ఎ :—

ఒకే మాదిరి లేబిల్ కలిగి యున్న ఒకటి లేక యొక్కవ, సీలు వేసిన పాత్రలలో ఉండేవి ఆహారము యొక్క ఒక శాంపిల్ పరిమాణం అగుట:- ఆహార పదార్థము ఒకే మాదిరి లేబిల్ గల, సీలు వేసిన పాత్రలలో అమ్మిన లేక అమ్మకమునకు లేక పంపిణీకి నిల్వ చేసిన రూలు 22 లో విహిత పరచబడిన పరిమాణమునకు సరిపోవుటకు కావలసిన, ఒకటి గాని ఎక్కువగాని అట్టి పాత్రలలో ఉన్నవి శాంపిల్ ఒక భాగంగా పరిగణించవలెను.

22 బి :—

పంపబడిన శాంపిల్ పరిమాణం సరిపోయినదని భావించవలెను.

రూలు 22 లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, పబ్లిక్ యెనలిస్టు లేక డైరెక్టరు అందుకు భిన్నంగా తెలియపరచిన తప్ప విశ్లేషణ కొరకు పంపబడిన శాంపిల్ పరిమాణం, సరిపోయినట్లుగా భావించవలెను.

భాగం VI

రంగు పదార్థము

23. అనుమతించబడని రంగు పదార్థం కలుపుట నిషేధం.

[ప్రత్యేకంగా, ఈ నియమముల ద్వారా అనుమతించబడిన విధంగా తప్ప, ఆహార పదార్థములకు రంగు, పదార్థము కలుపుట నిషేధించబడినది.

24. ఏదేని ఆహార వస్తువునకు ఇతర రంగు పదార్థం కలుపబడినప్పుడు అట్లు రంగు కలుపబడిన ఆహారము యొక్క ప్యాకేజీ పై అంటించబడిన

లేబిల్ పైన పెద్ద అక్షరములలో (Capital letters) ఈ క్రింది విధంగా వ్రాయబడవలెను.

“కృత్రిమంగా రంగు వేయబడినది” (Artificially coloured) అయితే ఈ రూలు, జన్ను (అన్ని తరగతులు) ఐస్ క్రీం, మిడ్డు ఐస్ క్రీం, ఐస్ కాండ్లీ, ఐసింగ్ సుగర్, మరియు పేరుకొన్న ఫలహారము లకు వర్తించదు.

25. కారమెల్ ఉపయోగం అనుమతించబడినది.

రూలు 24 మరియు రూలు 32 (సి) నిబంధనలో ఏమి ఉన్నప్పటికీ లేబిల్ ప్రకటన లేకుండా ‘కారమెల్’ వాడవచ్చును.

26. అనుమతించబడిన సహజ రంగులు :—

నియమములో వేరే విధంగా చెప్పబడ్డి యుంటే తప్ప, ఈ క్రింది సహజ రంగు పదార్థములు సహజ రంగుల నుండి విడిచేసి గాని, సంశ్లేషణ పద్ధతిన తయారు చేసిగాని, ఏదేని ఆహార పదార్థములోగాని పైన గాని వాడవచ్చును.

ఎ.

బి. i. బీటా కారోటీన్

ii. బీటా, ఆఫో-8, కారోటినాల్

iii. బీటా, ఆఫో-8 కారోటీనోయిక్ ఆమ్లము యొక్క మిథై లెస్టరు

బీటా, ఆఫో-8 కారోటీనోయిక్ ఆమ్లము యొక్క ఈథై లెస్టరు

కాంధకస్ఫంధిన్

సి. క్లోరోఫిల్

డి. రిబోఫ్లోవిన్ (రి బ్లోఫ్లోవన్)

ఇ. కాచ మెల్

యఫ్. అన్నట్టో

జి. [...]

హెచ్. సాఫ్రన్

ఐ. కర్కుమిను (లేక పసుపు)

విశదీకరణ :

తయారీలో ఈ నియమముల అనుబంధం- బి లో చెప్పబడిన ఏ శాఖ నూనె అయినా, ఒకటిగాగాని సంయోగములోగాని వాడవచ్చును. మరియు వాడబడిన నూనె రూలు 42 (జిడ్) నిబంధన ప్రకారం లేబిల్ పైన పేర్కొనబడవలెను.

(జి. యస్. ఆర్. 764 (ఇ) తేదీ 15-11-84 ద్వారా క్లాజు (జి) తొల గించబడినది. విశదీకరణ సవరించబడినది.)

27. కర్బనేతర పదార్థములు మరియు రంగు పదార్థములు (Pigments) కలుపుట నిషేధము.

ఏ ఆహార వస్తువునకయినా కర్బనేతర పదార్థములు మరియు రంగు పదార్థములు కలుపరాదు.

అయితే నములు బంక (చ్యూయింగ్ గమ్) టిటానియమ్ డైయాక్సైడు (ఫుడ్ గ్రేడ్) 1 / వరకు కలిగి యుండవచ్చును.

28. అనుమతించ బడిన కోల్ తార్ ఆహార రంగులు :-

క్రింగ చెప్పబడినవి తప్ప ఇతర కోల్ తారు ఆహార రంగులు లేక వాని మిశ్రమములు ఆహారములో వాడరాదు.

రంగు	సాధారణ నామము	రంగు సూచిక	రసాయనిక తరగతి
1. ఎరుపు	ఫోన్ క్యూ-4 ఆర్.	16255	ఆక్సో
	కార్మిసోయిన్	14720	„
	ఫాస్ట్ రెడ్-ఇ	16045	„
	అమరాంథ్	16185	„
	ఇర్థోనైన్	45430	క్వాంటిన్
2. పసుపు	టార్ట్రాజైన్	19140	పైరాజోలోన్
	సన్ సెట్ ఎల్లో ఎఫ్ సి.ఎఫ్.	15985	ఆక్సో
3. నీలం	ఇండిగోవార్ మైన్	73015	ఇండి గోయిడ్
	బ్రియంట్ బ్లూ ఎఫ్.సి.ఎఫ్	42090	ట్రయారిత్ మేథేన్
4. ఆకుపచ్చ గ్రీన్ - యన్		44090	ట్రయారిత్ మేథేన్
	ఫాస్ట్ గ్రీన్ యఫ్.సి.ఎఫ్.	42053	„

29. అనుమతించబడిన కోల్ టారు ఆహార రంగులు (dyes) నిషేధం:-

క్రింద ఉదహరించబడిన వానిలో తప్ప ఇతర ఆహార పదార్థము లలో లేక పైన, అనుమతించబడిన కోల్ టారు ఆహార రంగులు వాడుట నిషేధించబడినది.

ఎ. మిక్స్డ్ ఐస్ క్రీమ్ తో సహా, ఐస్ క్రీమ్,

బి. పాలు, పెరుగు, వెన్న, నెయ్యి, జన్ను, ఛన్నా, కండెన్స్డ్ పాలు, క్రీమ్, స్కిమ్డ్ పాలు, మజ్జిగ, టోన్డ్ పాలు, డబుల్ టోన్డ్ పాలు, రికంబెస్ట్ పాలు, స్కిమ్డ్ పాలు ఛన్నా స్టాండర్డ్ యిజ్డ్ పాలఛన్నా ఫోవా, డ్రై హూల్ పాలు, డ్రై స్కిమ్డ్ పాలు, బేబీ ఫుడ్స్ తప్ప ఇతర పాడి.

సి. [x x x]

డి. [x x x]

ఇ. బిస్కటు, పేస్ట్రీ, మిఠాయి దాల్ మోట్, మోంగ్రా, పూల్ గులాబ్, వేఫర్, సాగో, సాదాదాల్ బాజీ, వేఫర్ వంటి ఖారాలు, మరియు తీసి పదార్థములు.

యఫ్. సీసాలలో, మరియు డబ్బాలో స్ట్రాబెరీలు మరియు చెర్రీలు, పీట, నిల్వ చేయబడిన లేక ప్రాసెస్ చేయబడిన బొప్పాయి, టమాటో రసం, పండ్ల సిరప్, స్క్వాష్, పండ్ల పానీయములు, ఫ్రూట్ డ్రింక్, జామ్ మరియు మార్చలెడ్.

[క్లాజు యఫ్ బి. యస్. అర్. 764 తేదీ 15-11-84 ద్వారా సవరించబడినది. క్లాజు (i) తొలగించబడినది.]

జి. టీ, కోకో, మాలెడ్ ఫుడ్స్, కాఫీ తప్ప, మత్తు కలిగించని పానీయములు,

జి. జి. మత్తు పానీయములు, (21 మే 1977 వరకు)

హెచ్. కస్టర్డ్ పౌడరు,

ఐ. $[\times \times \times]$

జె. సూప్ పౌడరు,

కె. $[\times \times \times]$

యల్. ప్రొసెస్డ్ లేక ప్రెసర్వెడ్ కూరగాయలు

యం. రుచికారకములు

యస్. ఐస్ క్రామ్

ఒ. తీసి చేయబడిన ఐస్, పీచు మిఠాయి, మరియు సదృశ పదార్థములు

ఐ0. అనుమతించబడిన రంగుల గరిష్ట పరిమితులు :-

రూలు 29లో ఉదహరించబడిన ఏ ఆహార పదార్థములోనైనా కలుపదగిన, అనుమతించబడిన కోల్ తారు రంగులేక రంగుల మిశ్రమం

యొక్క గరిష్ట పరిమాణం వినియోగమగు ఆహారము లేక పానీయములలో 1 కిలోగ్రామునకు 0.2 గ్రా. దాటి యుండరాదు.

31. రంగుల స్వచ్ఛత :-

రూటు 8లో పేర్కొనబడిన రంగులు ఏదేని ఆహారపదార్థము యొక్క తయారీలో ఉపయోగించినప్పుడు, స్వచ్ఛమయినవిగను, ప్రమాదకరమయిన అపరిశుద్ధ పదార్థములు తేకుండగను యుండవలెను.

భాగం VII - ఆహారముల ప్యాకింగు మరియు లేబిలింగ్.

32. లేబిల్ యొక్క అంశములు :-

ఈ నియమములలో వేరే విధంగా చెప్పబడియుంటే తప్ప ప్రతి లేబిల్ పైన—

ఎ. ప్యాకేజీలో యున్న ఆహారము యొక్క పేరు, వ్యాపారనామము, లేక వర్ణన,

బి. తయారీదారు, లేక దిగుమతిదారు, లేక విక్రయదారు లేక ప్యాకర్ యొక్క పేరు, వ్యాపార చిరునామా,

సి. అనుమతించబడిన రెండవ శ్రేణి పరిరక్షక పదార్థము మరియు/లేక అనుమతించబడిన రంగు మరియు/లేక అనుమతించబడిన ఆక్సికరణ నిరోధక పదార్థము (Anti-Oxidant) మరియు/లేక విటమిన్లు మరియు/లేక యాంటీకేకింగ్ ఏజెంట్లు, మరియు/లేక స్థిరీకరణ కారకము మరియు/లేక ఎమల్సికరణ కారకము మరియు/లేక ఖనిజము, కలిపినప్పుడు, అనుమతించబడిన రెండవ శ్రేణి పరిరక్షక పదార్థము మరియు/లేక అనుమతించబడిన రంగు మరియు/లేక అనుమతించబడిన ఆక్సికరణ నిరోధక పదార్థము మరియు/లేక విటమిన్లు, యాంటీకేకింగు ఏజెంట్లు మరియు/లేక

స్థిరీకరణ కారకము మరియు/లేక ఎమల్ఫీకరణకారకము మరియు/లేక ఖనిజము కలిగియున్నదని స్టేటుమెంటు;

డి. సందర్భమునుబట్టి నికర తూకం లేక సంఖ్య, లేక కొలత లేక పరిమాణము; మినహాయింపు - బిస్కట్లు, రొట్టె, మిఠాయి (కన్ ఫెక్షనరీ) మరియు తీపి పదార్థములకు సగటు తూకం, మరియు/లేక కనీస నికర తూకం తెలియ పరచవచ్చును.

ఇ. హిందీ లేక ఇంగ్లీషు అంకెలలో లేక అక్షరములలో లేక రెంటి కలయికలో బ్యాచ్ నంబరు లేక కోడ్ నంబరు అయితే 60 గ్రాముల బరువుకు మించని ఆహార ప్యాకేజీలకు క్లాజు (డి) మరియు (ఇ)లోని వివరములు పేర్కొన నవసరం లేదు.

అంతేగాక

ఎ. కార్బనేటెడ్ పానీయముల పాత్రలు (సోడా నీసాలు) మరియు

బి. 60 గ్రాములకు మించిన మరియు 120 గ్రాములకు మించని బిస్కట్లు, మిఠాయిలు, తీపి పదార్థములు, ప్యాకేజీల విషయములో క్లాజు (డి) మరియు (ఇ)లోని వివరములు పేర్కొన నవసరం లేదు.

అంతేగాక, రొట్టె ప్యాకేజీ మరియు ట్రైలెడ్జ్ పాలతో సహా పాల నీసాల విషయంలో క్లాజు (ఇ)లోని వివరములు పేర్కొన నవసరం లేదు.

విశదీకరణ 1 :-

లేబిల్ అనువదము. అర్థము ఆహారముగల పాత్ర, కవరు, మూత మరియు/లేక బిరడా మీద, చేప్రవాతలో, అచ్చులో, బెజ్జములలో, ట్రైన్సిలోలో, ఎంబాన్లో, లేక ముద్ర వేయబడిన విషయ ప్రకటన.

విశదీకరణ 2 :-

బాచ్ నంబరు, లేక కోడ్ నంబరు, తయారీలో ఆహారము యొక్క జాడ తీయుటకు మరియు పంపిణీలో గుర్తించుటకు ఆనవాలు,

యఫ్. సరుకు తయారు చేయబడిన లేక ప్యాకింగు చేయబడిన నెల సంవత్సరము, అయితే—

- i) తిరిగి నింపుటకు వాడకందారుచే వాపసు చేయబడు ఏదేని పాలద్రవము, పాలు భాగాంశము సంబారముగా గల మృదు పానీయము, మరియు వెంటనే వడ్డించబడు పానీయములు, తత్ సదృశములు గల నీసాలు,
- ii) కొట్టె, డబ్బాలో పెట్టని కూరగాయలు, పండ్లు, ఐస్ క్రీమ్, వెన్న, జన్ను, చేప, మాంసం, లేక అటువంటి ఏ యితర పదార్థమయిన గల ప్యాకేజీ,
- iii) తూకంపై లేక కొలతపై అమ్మినప్పుడు నికర తూకం 20 గ్రాములు లేక కొలత 20 మి. లీ. లేక అంతకు తక్కువ ఆహార పదార్థము గల ప్యాకేజీ,

—పైన ఆహారము తయారు చేయబడిన లేక ముందుగా ప్యాకింగు చేయబడిన నెల, సంవత్సరము గల ప్రకటన చేయనక్కర లేదు.

విశదీకరణ 1 :-

కండెన్సెడ్ మిల్క్, 'పాలద్రవము' లోనికి రాదు. తయారు చేయబడిన లేక ముందుగా ప్యాకింగు చేయబడిన నెల సంవత్సరము, అక్షరములలో గాని, నెల లేక సంవత్సరం తెలియపరచు ఏదేని అంకెలలోగాని రెంటిలోగాని ప్రకటించవచ్చును.

32. ఎ :- పోషకాహారము :-

ఖనిజములు, ప్రోటీన్లు, విటమిన్లు వంటి పోషక పదార్థములతో పుష్టి చెందించబడిన ఆహార పదార్థముగా చెప్పబడినప్పుడు అట్లు కలుపబడిన పోషక పదార్థముల పరిమాణములను లేబిల్ పై తెలియపరచ వలెను.

33. లేబిల్ పై వివరముల లేక ప్రకటనల భాషలు :-

ఈ నియమముల ద్వారా లేబిల్ పై పేర్కొనవలసిన వివరములు లేక ప్రకటన ఇంగ్లీషులో లేక దేవ నాగరిలిపిలో హిందీలో ఉండవలెను.

అయితే ఇందులోని ఏదీయు ఈ నియమములో అవసరమయిన భాషలకదనంగా ఇంకే భాషను వాడుటనయిననూ నివారించదు.

వ్యాఖ్య

గమనిక :-

ఈ నియమము దృష్ట్యా, తదుపరి నియమములలో నిర్దేశించబడిన లేబిల్ పై ప్రకటనలు ఆంగ్లములో ముద్రించబడినవి.

34. ప్రకటన గీతచేచుట్టబడవలెను :- ప్రకటన చుట్టూ గీత ఉండవలెను :-

‘చంటి పిల్లలకు అయోగ్యము’ (Unsuitable For Babies) అను ప్రకటన చేయవలసినప్పుడు ఆ పదముల చుట్టూ మరియొక గీత ఉండవలెను

35. చుట్టూ గీత యొక్క దూరము :-

“చంటి పిల్లలకు అయోగ్యము” (Unsuitable For Babies) అను పదములలోని ఏ భాగమునకయిననూ ఆ పదముల చుట్టూ ఉండే గీతకును గల మధ్య దూరము 1.5 మి.మి. తక్కువగాకుండ ఉండవలెను.

36. ప్రకటనకు వాడిన టైపు సైజు :-

ప్రకటనలో వాడు టైపు, చదువరికి ప్రస్తుతముగా కనుబడు నంత మరియు ఎట్టి పరిస్థితులలోనూ 3 మి.మీ. ఎత్తుకు తక్కువగాని పరిమాణములో ఉండవలెను. (Synthetic) అను పదము ఎక్కడెక్కడ వాడినా పదార్థము యొక్క పేరునకుపయోగించిన పరిమాణములోనే ఉండవలెను.

అయితే, 25. చ. సెం. మీ. మించని వైశాల్యం గల ప్రకటనలో వాడబడిన టైపుల ఎత్తు 1.0 మి. మీ. తక్కువగాకుండ ఉండవలెను.

37. లేబిల్ పై అసత్యపు లేక దారి తప్పించునట్టి ప్రకటనలు లేకుండుట:-

లేబిల్, ప్యాకేజీలోని ఆహారమునకు సంబంధించిన వివరములు, పరిమాణము లేక పోషక విలువకు సంబంధించి లేక ఆహారము యొక్క మూల స్థానము గురించి, అసత్యమయిన లేక దారి తప్పించునట్టి ఎటువంటి ప్రకటన, స్వత్వ ప్రతిపాదికము (Claim) డిక్లైమ్, డిక్లైస్, (Device) ఫాన్సి పేరు పొట్టిపేరు కలిగియుండరాదు.

ఐతే బార్లీ, సుగర్, బుల్స్, ట్రీమ్, కాకర్ వంటి కన్ఫెక్షనరీ బిస్కెట్లు మరియు తీపిపదార్థముల యొక్క లేక జింజర్ బీర్, గోల్డ్ స్పాట్ వంటి వాయుపూర్వక పానీయములయొక్క స్థాపితమయిన వ్యాపార నామములు లేక ఫ్యాన్సీ పేర్లకు లేక అంతర్జాతీయ వ్యాపారములో, వ్యవహారములో నిలచియున్న ఇతర పేర్లకు ఈ నియమము వర్తించదు.

37-ఏ. యాజమాన్య ఆహారములు మరియు చంటిపిల్లల ఆహారములు:-

అపెండిక్స్-బి లో ప్రమాణములు విహితము చేయబడని చంటిపిల్లల ఆహారము భారత ప్రభుత్వము నుండి అట్టి ఆహారమునకు

మరియు దాని లేబిల్ కు ఆమోదము పొందిన తరువాతనే అమ్మకము నకు తయారీ, ప్రదర్శన లేక నిల్వ చేయవలెను.

వ్యాఖ్య

గమనిక :

రూలు 37-ఎ 1974 లో ప్రవేశపెట్టబడి 1983 లో సవరింపబడినది. అయితే డి. యస్. ఆర్. 500 తేదీ 9-7-84 ద్వారా పూర్తిగా క్రొత్త నియమము ప్రత్యామ్నాయము చేయబడినది.

38. లేబిల్ పై చట్టమునకు, నియమములకు విరుద్ధమైన ప్రస్తావన లేకుండుట :-

లేబిల్, ఈ చట్టము లేక నియమముల ప్రకారము లేబిల్ పై నుదహరించవలసిన వివరములు లేక ప్రకటనను సూటిగా గాని, గూఢముగా గాని ఖండించు, పరిమిత మొనర్చు, పరివర్తించు విధంగా ఎటువంటి వ్యాఖ్య, ప్రస్తావన, వివరణ కలిగియుండరాదు.

39. వైద్య వృత్తిచే సిఫారసు చేయబడినట్లు సూచనచేయు పదములు లేబిల్ పై వాడకుండుట :-

‘వైద్య వృత్తిచే సిఫారసు చేయబడినది’ (Recommended by the Medical Profession) అను పదములు గాని, లేక ఆహారము వైద్య వృత్తిచే సిఫారసు చేయబడినదని, విహితమైనదని, లేక ఆమోదించబడినదని సూచించు పదములు అమ్మకమునకు ఆహారము గల ఏ ప్యాకేజీపై లేబిల్ పైన కనిపించరాదు.

40. ‘అనుకరణ’ సూచించు పదములు అనుమతి లేకుండ వాడుట నిషేధము :-

(1) అట్టి పదము లేక పదముల వాడుక ప్రత్యేకంగా యీ నియమముల ద్వారా అనుమతించిన తప్ప ‘ఇమిటేషను’ అను పదము

లేక ఆ పదార్థము ఆహారమునకు బదులుగా వాడినది అని అర్థము వచ్చు లేక సూచించునట్టి పదము లేక పదములు ఆహార ప్యాకేజీకి తగిలించిన లేబిల్ లేక స్టేటుమెంటు పైన వ్రాయరాదు.

(2) నిర్ణీతమైన పరిమాణములో పండ్లరసము లేని ఫ్రూట్ సిరప్, ఫ్రూట్ జ్యూస్, ఫ్రూట్ స్క్వాష్, ఫ్రూట్ బివరేజి లేక కార్డియల్ లేక క్రమ్లు, (సందర్భానుసారంగా) ఫ్రూట్ సిరప్, ఫ్రూట్ జ్యూస్, ఫ్రూట్ స్క్వాష్, ఫ్రూట్ బివరేజి లేక కార్డియల్ లేక క్రమ్గా వర్ణించబడరాదు; మరియు 'సింథటిక్ ప్రోడక్టుస్' అని వర్ణించబడవలెను. ప్రతి కృత్రిమ ఉత్పత్తి లేబిల్ పైన స్పష్టముగా, ప్రముఖంగా, 'సింథటిక్' (Synthetic) అని ప్రకటించవలెను. వాడకందారుకు అది పండ్ల ఉత్పత్తి అని నమ్మిక కలిగించునట్లుగా సదరు పదార్థము కలిగిన పాత్రకు తగిలించిగాని, అంటించిగాని, రేపనపై ముద్రించిగాని లేబిల్ కలిగియుండరాదు. అట్టి ఉత్పత్తిని వర్ణించుటలో 'పండు' (Fruit) అను పదము వాడరాదు. సదరు ఉత్పత్తి 'పండు' బొమ్మ కల్గిన లేబిల్ వేసి అమ్మరాదు. సహజ రుచి కలిపినప్పుడు లేబిల్ పై "Contains added flavour" అను అక్షరములు మరియు కృత్రిమ రుచి కలిపినప్పుడు 'Artificially flavoured' అని ఉండవలెను.

పండ్ల రసము లేక పిప్పి కలిగియుండని కర్బనీకృత పానీయము (Carbonated Water) (సోడా) వాడకందారుకు అది పండ్లరసము అని నమ్మకం కలిగించునట్లుగా లేబిల్ కలిగియుండరాదు.

(3) విటమిన్ 'సి'తో బలభద్రము చేయబడినట్లు చెప్పబడిన, ఏదేని పండ్ల లేక కాయగూరల ఉత్పత్తి 100 గ్రాముల పదార్థములో 40 మి. గ్రా. లకు తక్కువ గాకుండ యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లము కలిగి యుండవలెను.

41. నకిలీలు శుద్ధమైనవిగా గుర్తు పెట్టబడరాదు :-

ఏదేని ఆహార పదార్థము యొక్క ఇమిటేషను కలిగియున్న ప్యాకేజీపై లేబిల్ లో 'శుద్ధమైన' (Pure) అను పదము లేక అట్టి అర్థము వచ్చు ఇతర పదము లేక పదములు కలుపరాదు.

42. లేబిల్ యొక్క ఫారం :-

ఎ. (i) కాఫీ చికోరి మిశ్రమం : కాఫీ, చికోరి మిశ్రమము కలిగిన ప్రతి ప్యాకేజీపై క్రింది ప్రకటన ముద్రించబడిన లేబిల్ అంటించబడి యుండవలెను.

Coffee Blended with Chicory

Coffee : Percent

Chicory : Percent

బి. (i) కండెన్స్డ్ మిల్క్ లేక డెసికేటెడ్ (డ్రైడ్) మిల్క్ : కండెన్స్డ్ మిల్క్, లేక డెసికేటెడ్ (dried) మిల్క్ కలిగి యున్న ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది డిక్లేరేషన్ లలో ఏదైన తగినట్టిదొకటి లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వముచే అనుమతించబడిన అదే భావముగల యితర ప్రకటన ముద్రించబడియున్న లేబిల్ కలిగియుండవలెను.

ఎ. తీపి చేయబడని కండెన్స్డ్ మిల్క్ విషయంలో :-

Condensed Milk Unsweetened

(Evaporated Milk)

This tin contains the equivalent of X litres of Milk

బి. తీపి చేయబడిన కండెన్స్డ్ మిల్క్ విషయంలో :-

Condensed Milk Sweetened

This tin contains the equivalent of X Litres of Milk with sugar added.

సి. తీపి చేయబడని కండెన్స్డ్ స్కిమ్డ్ మిల్క్—

Condensed Skimmed Milk Unsweetened
(Evaporated skimmed Milk)

This tin contains the equivalent of X litres of skimmed milk.

డి. తీపి చేయబడిన కండెన్స్డ్ స్కిమ్డ్ మిల్క్—

Condensed Skimmed Milk Sweetened

This tin contains the equivalent of X Litres of skimmed milk with sugar added

డి. డి. తీపి చేయబడిన రుచి కలిగించబడిన కండెన్స్డ్ మిల్క్—

This has been flavoured with

Not to be used for Infants below six months

ఇ. పాల పొడి విషయంలో—

Milk Powder

This tin contains equivalent of ... Litres of milk powder.

ఇ. ఇ. లెసిథిన్ కలిగియున్న పాలపొడి విషయంలో—

Milk Powder in this Package Contains 'Lecithin'

యఫ్. పాక్షికంగా మిగడ ఎత్తివేయబడిన పాల పొడి విషయంలో—

Partly Skimmed Milk Powder

This contains the equivalent of X litres of partly skimmed milk having ... percent milk fat

జి. మిగడ ఎత్తివేయబడిన పాలపొడి విషయంలో—

Skimmed Milk Powder

This tin contains the equivalent of X litres of skimmed milk

ii) ప్రతి సందర్భములోను ప్రకటన (x) ఉన్న చోట సరైన సంఖ్య, అక్షరములలో మరియు అంకెలలో వ్రాసి, పూర్తి చేయబడ వలెను.

ఉదాహరణకు—

“One and half (1 1/2)” మరియు సందర్భానుసారంగా భిన్నములు పావులు, అర్థాలుగా, వ్రాయబడవలెను. ఈ నియమముల క్రింద, పాలు లేక మీగడ ఎత్తి వేసిన పాల యొక్క లీటర్లు నిర్ణయించు నిమిత్తం, ‘పాలు’ అనగా 8.5 శాతము తక్కువ కాని పాలకొవ్వుతో సహా మొత్త 12.10 శాతముకు తక్కువ గాని పాల పదార్థములు కలిగియున్నవి. ‘స్కిమ్డ్ మిల్క్’ అనగా పాల కొవ్వు కాక 8.5 శాతము తక్కువగాని పాల పదార్థములు కలిగియున్నవి అని అర్థము.

iii) కండెన్స్డ్ మిల్క్ లేక డెసికేటెడ్ (డ్రైడ్) మిల్క్ కలిగిన ప్యాకేజీమీద పలుచన చేయుటకు క్రింది విధముగా సూచనలు మినహా విహితమైన ప్రకటనకుగాని “machine skimmed” “skimmed” “unsuitable for babies” అను పదములపై గాని, వ్యాఖ్య, పివరణ, లేక ప్రస్తావన ఉండరాదు.

“To make a fluid not below the composition of fresh milk or skimmed milk (as the case may be) with the contents of this package and (here insert the number of parts) of water by volume to one part by volume of this condensed milk or dessicated (dried) milk.”

iv) కండెన్స్డ్ మిల్క్ స్కిమ్డ్ మిల్క్ లేక డెసికేటెడ్ స్కిమ్డ్ మిల్క్ కలిగియున్న ప్యాకేజీ లేబిల్ పై వాని వర్ణనగా లేక వర్ణనలో భాగంగా ‘Milk’ అను పదము ఎక్కడ కనబడినా “Machine skimmed” లేక “skimmed” లేక “Partly skimmed” అను పదము, సందర్భమును బట్టి ముందుగాని, వెనుక గాని ఉండవలెను,

సి. ఫ్లూయిడ్ మిల్క్ : పాలసీసాల మూతపై ఆందులోని పాల యొక్క స్వభావము స్పష్టముగా సూచించవలెను. సూచన పూర్తిగా గాని, క్రింద పేర్కొనబడినట్లు సంక్షిప్తముగా గాని యుండవలెను.

1. గేదె పాలు 'బి' అను అక్షరం ద్వారా సూచించవచ్చును.
2. ఆవుపాలు 'సి' అను అక్షరం ద్వారా సూచించ వచ్చును.
3. మేక పాలు 'డి' " "
4. ప్రమాణీకరించబడినపాలు 'యస్' " "
5. టోన్డ్ పాలు 'టి' " "
6. డబల్ టోన్డ్ పాలు 'డి టి' " "
7. మిగడ ఎత్తివేసిన పాలు 'కె' " "
8. పాస్టరైజ్డ్ పాలు 'పి' }
తరువాత పాలతరగతి గుర్తు } " "

ఉదాహరణకు, పాస్టరైజ్డ్ గేదెపాలు "P B" అక్షరములు కలిగియుండవలెను.

లేనిచో, పాల సీసాల మూతల రంగులు పాల స్వభావమును సూచించునట్లుగా ఉండవలెను. పాలు, అమ్ము, నిల్వ చేయు లేక అమ్ముటకు ప్రదర్శించుచోట, రంగుల వర్గీకరణ చూపవలెను. సంబంధిత లోకల్ (హెల్త్) అథారిటీకి ఏక కాలంలో తెలియపరచవలెను. వార్తా పత్రికలు, సమాచార సంస్థల వంటి వాటిని గూడ ఉపయోగించ వచ్చును.

డి. ఎస్క్రిం :- వీధులలో గాని పబ్లిక్ వచ్చు స్థలం (Public resort) లో స్టాల్ బండ్లి, ఒంటి చక్రపు బండ్లి, లేక ఇతర వాహనము

ద్వారా, లేక సిబ్బందిగాని, వాహనముగాని లేకుండ, బుట్ట, సీసా, పల్లెం, లేక ఇతర పాత్రల ద్వారా అమ్ము, అమ్ముటకు ప్రతిపాదించు, లేక ప్రదర్శించు ప్రతి ఐస్క్రీం, మిక్స్డ్ ఐస్క్రీం వ్యాపారి తన పేరు, చిరునామా, ఉన్నట్లయితే, తయారీదారు పేరు, చిరునామా, స్పష్టంగా, ప్రముఖంగా, సందర్భమునుబట్టి ప్లాట్, వాహనము లేక పాత్రపైన అగుపరచవలెను.

ఇ. ఆకు పత్రిగల ప్రతి ప్యాకేజీ, అది దాల్చిన చెక్కనుండి భేదము తెలియునట్లు ప్రకటన యుద్దించబడిన లేబిల్ కలిగి యుండవలెను.

యఫ్. వంటనూనె కలుప బడిన మిరపకాయల ప్రతి ప్యాకేజీ, క్రింది లేబిల్ కలిగి యుండవలెను.

Chillies in the Package Contain an Admixture of not more than 2 percent of (Name of Oil)

జి. ఆకు పత్రి బెరడు గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కల్గియుండ వలెను.

Assia Bark (Taj)

జి. జి. దాల్చిన చెక్క గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కల్గియుండ వలెను.

Cinamon (Dalchini)

హెచ్. ప్లాంట్ కలిగియున్న ఐస్క్రీం, కల్ఫీ, కుల్ఫా మరియు చాక్లెట్ ఐస్క్రీం కల్గియున్న ప్రతి ప్యాకేజీపై లేబిల్ రూలు 43 (2) గా పేర్కొనబడిన ప్రకటన కల్గియుండవలెను.

- బి. బేకరీ వంటి పరిశ్రమలలోవాడు సోడియం బై కార్బోనేటు తలస్థి కరణ కారకముగా వాడిన కొంతగా మీగడ తీసివేయబడిన పాలపొడి ఈ విధముగా లేబిల్ ప్రకటన కల్గియుండవలెను.

Unfit for Direct Consumption

- జె. 'హింగ్రా' గల ప్రతి ప్యాకేజీ, క్రింది విధముగా ప్రకటన ముద్రించబడిన లేబిల్ కలిగి యుండవలెను.

“This container contains hingra (imported) from Iran/Afghanistan and is certified to be conforming to the standard laid down in the prevention of food Adulteration Rules, 1955”

- కె. లేనల్ల మిరియాలు :- లేనల్ల మిరియాలు గల ప్రతి ప్యాకేజీ, ఆగ్మాన్కు సీలు మరియు రూలు 32లో విహితమైనదానికి అదనంగా క్రింది లేబిల్ కల్గియుండవలెను.

Light Black Pepper (Light Berries)

- యల్. మసాలా :- మసాలా మిశ్రమం గల ప్రతి ప్యాకేజీ ఉత్పత్తిలోని దినుసులు తూకం ప్రకారం అవరోహణ క్రమంలో పేర్కొనబడిన లేబిల్ కల్గి యుండవలెను.

- యమ్. కాంపౌండు ఇంగువ :- ఇంగువ మిశ్రమం గల ప్రతి ప్యాకేజీపై ఉపయోగించబడిన తినదగు ప్లార్చ్ లేక తినదగు పిండి యొక్క సుమారు నిష్పత్తి లేబిల్ పై సూచించవలెను.

- యన్. ఇంప్రూవర్ గాని బ్లీచింగ్, ఏజెంట్లుగాని వాడబడిన మైదా పిండి గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కల్గియుండవలెను.

“Wheat flour treated with Improver/
Bleaching Agents, to be used by Bakeries
only”

- బ. పామోలిన్, వేరుశనగ నూనెల మిశ్రమముల ప్రతి ప్యాకేజీ, క్రింది లేబిల్ కలిగి యుండ వలెను.

Blend Of Palmolein And Groundnut Oil

Palmolein	Percent
Groundnut Oil	Percent

- పి. దిగుమతి చేసిన నువ్వు నూనె, ఆవ నూనెల మిశ్రమం గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కలిగి యుండవలెను.

Blend of Imported Rape - Seed Oil And Mustard Oil

Imported Rape - Seed Oil	Percent
Mustard Oil	Percent

- క్యూ. కోల్టూర్ ఆహార రంగుల పదార్థము మరియు మిశ్రమము గల ప్రతి ప్యాకేజీ పైన మొత్తం కోల్టూర్ డై యొక్క శాతము తెలియపరచు ప్రకటన ముద్రించబడిన లేబిల్ ఉండవలెను.

- ఆర్. ఈ నియమములలో వేరు విధముగా ఉంటే తప్ప, కారమెల్ తప్ప ఇతర స్వాభావిక రంగులు కల్గి యున్న మాల్టెడ్ మిల్క్ పువ్ గల ప్రతి ప్యాకేజీ, క్రింది లేబిల్ కలిగి యుండవలెను.

Malted milk food in this package contains permitted natural colouring matter

- యస్. మోనో సోడియం గ్లూటామేట్ కల్లియున్న మాంసం గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కల్లియుండవలెను.

The package of contains monosodium glutamate unfit for infants below 12 months

- టి. శుద్ధి చేయబడిన గుగ్గిలం గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కల్లి యుండవలెను.

Refined salseed fat

For use in bakery and confectionery only

యు, మోనో సోడియం గూటామేట్ కలిగి యున్న మోనోసోడియం విజటబల్ ప్రోటీను క్యూబులు గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కలియుండవలెను.

This package of contains monosodium glutamate not for use by the children below 12 months.

వి. అల్యూమినమ్ సిలికేట్, యాంటీకేకింగ్ ఏజెంట్లుగా కలియున్న టేబిల్ ఉప్పు గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కలియుండవలెను.

Table salt

Contains permitted Anti - caking agent

డబ్ల్యు. శుద్ధి చేయబడిన గడ్డినూనెగల ప్రతి ఆధారపాత్ర క్రింది లేబిల్ కలియుండవలెను.

Refined (Name of the oil) Oil

యితే దిగుమతి చేయబడిన తినదగు నూనెల ఆధారపాత్ర (Imported) అనుపదముగూడ ముందు కలియుండవలెను.

యస్. 40 పి. పి. యం. మించి సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ కలియున్న ఎండ బెట్టిన గ్లూకోస్ సిరప్ గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కలియుండవలెను.

Dried glucose syrup for use in sugar confectionery only

వై. ఎగుమతి కొరకు రుచి కలుప బడిన ఖేయాకు గల ప్రతి ప్యాకేజీ క్రింది లేబిల్ కలియుండవలెను.

Tea with (Name of Flavour)

For Export Only

జడ్. ఆన్నాట్టో రంగు కలిగిన శాకనూనెల ప్యాకెట్టు లేబిల్ పై క్రింది లేబిల్ కలిగియుండవలెను.

Annatto Colour in Oil

(Name of the oil/oils used)

జి. యస్. ఆర్. 764 (ఇ) తేది 15-11-84 ప్రకారం చేర్చబడినది.

43. ఆహారములో చేర్పు మిశ్రమం, లేక కొరత :-

1. ఏదైనా చేర్పు, మిశ్రమం, కొరత గల ఆహార వస్తువు యొక్క ప్రతి ప్రకటన, ధరల లేక వ్యాపార పట్టిక, లేక లేబిల్ సదరు ఆహారములో చేర్పు, మిశ్రమము, కొరత ఉన్నట్లుగా వివరించవలెను. మరియు అట్టి చేర్పు, మిశ్రమం, కొరత యొక్క స్వభావం మరియు పరిమాణము పేర్కొనవలెను. అట్టి ప్రకటన ధరల, లేక వ్యాపార పట్టిక లేక ఆహారముగల పాత్రను తగిలించిన లేబిల్ సదరు ఆహారం స్వచ్ఛమైనదని భావన కల్పించు ఎట్టి పదములు కల్గి యుండరాదు.

అయితే, ఈ నియమము నిమిత్తము, క్రిందివి చేర్పు లేక మిశ్రమంగా భావించరాదు.

ఎ. వెన్న లేక మార్గరన్ లో ఉప్పు

బి. ఆహారములో విటమిన్లు

2. చేర్పు, మిశ్రమం, లేక కొరత వలన స్వచ్ఛముగాని ఆహారము గల ప్రతి ప్యాకేజీ, క్రింది ప్రకటన గల లేబిల్ అతికించబడి యుండవలెను.

Declaration

This (a) contains an admixture/addition of not more than (b) Percent of (c)

ఎ. ఇచట ఆహార పదార్థము యొక్క పేరు ప్రాయము

బి. ఇచట మిశ్రమము యొక్క పరిమాణము ప్రాయము

సి. ఇచట మిశ్రమము యొక్క పేరు లేక కొరత అయిన దినుసు పేరు ప్రాయము.

సందర్భమునుబట్టి "Contains an admixture of" బదులుగా "Contains an addition of" లేక "Is deficient in" అను పదములు ప్రాయవలెను.

3. చేర్పు, మిశ్రమం, కొరత గల ఆహారం అమ్ము వ్యక్తి, కొనుగోలుదారు ప్రకటన చదివి అర్థం చేసికొనగలడు అని నమ్ముటకు కారణమున్నప్పుడు తప్ప, అతడు కోరినచో, అమ్ము సమయంలో నోటిద్వారా, లేబిల్ ప్రకటనలోని సమాచారము చెప్పవలెను.

4. ఈ నియమంలోనున్న ఏదియు ఈ చట్టం ప్రకారం లేక దీని క్రింది నియమావళి ప్రకారం స్వచ్ఛమైన పరిస్థితిలోనే అమ్మవలసిన ఏ ఆహార పదార్థమునూ, స్వచ్ఛంగా కాకుండా వేరే విధముగా అమ్ముటకు, అధికారమిచ్చుచున్నట్లుగా భావించ రాదు.

5. ఈ చూలులో ఉన్న ఏదియూ, తీసి పదార్థములు, మిఠాయిలు (Confectionery) బిస్కట్లు, బేకరీ ఉత్పత్తులు, పాసెన్ చేయబడిన పండ్లు, ఏరెటెడ్ పానీయములు మరియు రుచి కారకములకు వర్తించదు.

భాగం VIII

అమ్మకముల క్రమబద్ధము మరియు నిషేధము

రూలు 44:- కొన్ని మిశ్రమముల అమ్మకము నిషేధము :-

రూలు 43 నిబంధనలలో ఏమి ఉన్నప్పటికి ఏ వ్యక్తియు తాను గాని లేక తన నౌకరు లేక ఏజెంటు ద్వారాగాని—

- ఎ. కేవలం పాలనుండి తయారు కాని, లేక 25 శాతము కంటే తక్కువ పాల (కొవ్వు ఉన్న క్రీమ్,
- బి. నీరు కలుపబడిన పాలు,
- సి. కేవలం పాల (కొవ్వునుండి వీయబడని ఏదైన పదార్థము కలిపిన నెయ్యి,
- డి. ((కొవ్వు తీసి వేసిన) స్క్రిమ్డ్ పాలు, పాలుగా,

ఇ. ఏవేని రెండు తినదగిన నూనెలను కలిపి ఒకే తినదగిన నూనెగా,

ఎఫ్. నెయ్యి గాని యే యితర పదార్థముగాని కలుప బడిన వనస్పతి

జి. అనుబంధం - బి లో నిర్ణయించబడిన ప్రమాణములనుసరించి అట్టి కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థము అనుమతించబడినప్పుడు తప్ప, ఏదేని కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థము కలిసియున్న ఆహారము.

హెచ్. అన్య పదార్థములు కల్గియున్న పసుపు,

ఐ. చికోరి కాక ఏ యితర వస్తువుతో నయినా మిశ్రమమయిన కాఫీ,

జె. మరుగ బెట్టిన, పాస్తరైజ్ చేయబడిన లేక ప్రైవైజ్ చేయబడిన పాలనుండి తయారుగాని దిహీ లేక పెరుగు,

కె. x x x x x x

ఎల్. నియమములలో చెప్పబడినట్లుగా కాక, పాలలోలేని పదార్థము కల్గియున్న అనుబంధం - బిలో పేర్కొనబడిన పాల ఉత్పత్తి;

—అమృతాదు.

అయితే కేంద్ర ప్రభుత్వము రాజపత్రములో ప్రకటన* ద్వారా కాఫీలో * కరుగు అంశములనుండి తయారీలను ఈ నియమము యొక్క పరిధి నుండి మినహాయించవచ్చును.

అంతేగాక క్లాజ్ (ఇ) కొరకు నూనెను సజలము చేయకుండా బౌడోయిన్ పరీక్ష (Boudoyin Test) చేసినప్పుడు అనగా 5 మి. లీ. శాంపిల్ ను (1.19 విశిష్ట సాంద్రత గల) ఉదజహరిక అమ్లముతో మరియు 2% Alcoholic ద్రావణముగల 5 మి. లీటర్ల Furfural తో [* దీని ప్రకారం 'నెస్ కెఫే' ఈ రూలు క్రింద మినహాయించబడినది]

బలముగా 2 ని. ఊపి. 5 నిమిషములు నిలకడగా ఉంచగా లోవిబాండ్ స్కేల్ (Lovibondien Scale) పై 1 సె. మి. సెల్లో 15.0. ఎరుపు యూనిట్లు (Red Units) గరిష్ఠ పరిమితిగా (Maximum Tolerance Limit) అనుమతించబడినది.

అంతేగాక,

- i) మిశ్రమములో వేరుశనగ సూనె బరువులో 10% కంటే తక్కువ కానప్పడు,
- ii) మిశ్రమము కేంద్ర ప్రభుత్వ పౌర సరఫరా శాఖ లేదా ప్రాధికారమియబడిన ఏజెంట్లచే ప్రోసెస్ చేయబడిన (Processed) మరియు అమ్మబడిన;
- iii) పామోలిన్ మరియు వేరుశనగ సూనెల మిశ్రమము నియమము లలో ఇచ్చిన కొలతలకు అనుగుణంగా ఉన్న యెడల పామోలిన్ సూనె మరియు వేరుశనగ సూనెల మిశ్రమమునకు క్లాజ్ (ఇ)లో ఉన్న నిషేధము (30-4-1978 వరకు) అమలులో ఉండదు.

అంతేగాక,

దిగుమతి చేసికొనిన నువ్వుల సూనె (Rape-seed oil) ఆవ సూనెల మిశ్రమముల విషయంలో :-

- ఎ. మిశ్రమంలో ఆవ సూనె శాతం బరువున 20 శాతము తక్కువ గాకుండ ఉన్నప్పడు,
- బి. మిశ్రమము, భారత ప్రభుత్వ పౌర సరఫరాల శాఖ లేక వారిచే ప్రాధికారమియబడిన ఏజెంట్లచే తయారు చేయబడి అమ్మబడి నప్పడు, మరియు,
- సి. దిగుమతి చేయబడిన నువ్వులసూనె (Rape-seed oil) మరియు ఆవ సూనెల మిశ్రమము కేంద్ర ప్రభుత్వము విహిత పరచిన ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉన్నప్పడు

ఈ క్లాజు ఆహార కల్పి నివారణ (5వ సవరణ) నియమములు, 1977 అమలులోనికి వచ్చిన తేది (5-12-1977) నుండి 1 సం. వరకు వర్తించదు.

44-ఎ. ఏ రాష్ట్రంలోనైనా, అట్టి రాష్ట్ర ప్రభుత్వము, రాజప్రతములో అధి సూచనద్వారా, దీని గురించి, పేర్కొనిన తేదీ నుండి, ఏ వ్యక్తి అయినా,

ఎ. లంక ధాన్యము (Kesari Gram) (Lathyrus Sativus) మరియు దాని ఉత్పత్తులు

బి. లంక పప్పు (Kesari Dal) (Lathyrus Sativus) మరియు దాని ఉత్పత్తులు

సి. లంక పప్పు పిండి (Kesari Dal) (Lathyrus Sativus) మరియు దాని ఉత్పత్తులు

డి. లంక ధాన్యము (Lathyrus Sativus) మరియు శనగలు (Cicer arietinum) లేక ఇతర ధాన్యముల మిశ్రమము

ఇ. లంక పప్పు (Kesari dal) మరియు శనగపప్పు లేక ఇతర పప్పుల మిశ్రమము

యఫ్. లంక పప్పు (Kesari dal) పిండి, మరియు శనగపిండి లేక ఇతర పిండిల మిశ్రమం

ఏ తరహాలోనైనా అమ్ముట, అమ్ముటకు, ప్రతిపాదించుట, ప్రదర్శించుట, లేక అమ్ముటకు తన స్వాధీనంలో ఉంచుకొనుట, లేక అమ్ముటకు ద్వేషించబడిన ఏ ఆహార వస్తువుయొక్క తయారీలోనైనా, సంబంధముగా ఉపయోగించుట—చేయురాదు.

విశదీకరణ :- లంక ధాన్యము (Kesari gram) కు కొన్ని భారతీయ భాషలలో సమాన పదములు క్రింది విధముగా ఉన్నవి.

అస్సామీ — ఫేసరి, తోరా

బెంగాలి — ఫేసరి, తోరా, కస్సూర్, బతూరా

బిహారీ — ” ” ” ”

గుజరాతీ — లంగ్

హిందీ — ఫేసరీ, కస్సూర్ కేసరీ, కేసర్ తైరీ, బతూరా
చప్రీ, దూబియా, కన్సారీ, కేసారీ, లత్రి,
తీన్ రా, త్యూరీ, కస్సూర్

కన్నడ — లాకీ, బేళీ, కేసరి బేళి

మలయాళం — కేసరి, లంకీ, వట్టు

తమిళం — ముకు

మరాఠి — లాఫేరీ, బ్రటి, లాఫి, లంగ్, ముత్రా, తోరా,
బ్రటోలీకేదాల్, లాఫ్

ఒరియా — ఫేసరా, ఫేసరీ, ఫేసరీదాల్

పర్షియన్ — మాసంగ్

పంజాబీ — కైసారీ, చుదాల్, కారన్, కారిల్, కాసా

సంస్కృతము — సందీక, త్రిపూటీ

సింధి — మిట్టర్

తెలుగు — లంక

వ్యాఖ్య

ఈ రూలు క్రింద ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం లంక ధాన్యము/ పప్పు (అమ్మకం/నిషేధం) ఉత్తర్వు 1963 జి. బి. యం. యన్. 1522 హెల్త్ టేడి 28-4-64 ద్వారా చేసింది రాజవత్తములో ప్రకటించినది.

44 - ఏ. పండ్లు పక్వము చేయుటలో కార్బైడ్ వాయువు వాడకం నిషేధం :

ఏ వ్యక్తియు సామాన్యంగా కార్బైడ్ గాస్ అని పిలువబడు ఎనటలీను వాయువుతో కృత్రిమంగా పక్వము చేయబడిన పండ్లు, అమ్మట, అమ్మటకు ప్రతిపాదించుట ప్రదర్శించుట చేయరాదు. ఏ రూపములోనైనా అమ్మటకొరకు తన ఆవరణలో కల్గియుండరాదు.

44 - బి. అమ్మబడిన ప్రాంతమునకు నిర్ణీతమైన రైచ్చెట్టు విలువకంటె తక్కువ గలనేతి అమ్మకంపై పరిమితి :

అమ్మకమునకు దిగుమతి చేయబడిన లేక నిల్వ చేయబడన ప్రాంతమునకు నిర్ణీతమైన, రైచ్చెట్టు విలువ మరియు 40° సి వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువకు భిన్నమైన ప్రమాణము గల నెయ్యి ఆగ్ మార్క్- సీలుతో తప్ప, సదరు ప్రాంతములో అమ్మబడరాదు, నిల్వ చేయబడరాదు.

అయితే అట్టి నేయి i. ఆగ్ మార్క్- సీలువేసిన పాత తెరచిన తరువాత ఒకసారిగా 2 కేజీలకు ఎక్కువగాని పరిమాణములలో విడిగా అమ్మవచ్చును.

ii. మరియు (తీసి పదార్థములతో సహా) కన్ ఫెక్స్ నరీ తయారీలో వాడవచ్చును.

2. 1 వ సబ్ గ్రూపులో పేర్కొనబడిన విధంగా అట్టినేయి, మరియు అట్టినేయి వాడబడిన కన్ ఫెక్షనరీ అమ్ముచున్న వ్యక్తి—

సె. 10 క్రింద ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు విశ్లేషణకొరకు శాంపిల్ తీసికొనినప్పుడు మరియు సె. 12 క్రింది కొనుగోలుదారు శా. పిల్ విశ్లేషణ చేయగోరినప్పుడు ఫారం VI-B లో డిక్లరేషను (ప్రకటన) యివ్వవలెను.

3. విశ్లేషణచేయగా, శాంపిల్, తయారీ అయినట్లు చెప్పబడిన ప్రాంతమునకు విహితపరిచిన ప్రమాణములకు సరిపోయినచో అది, కేవలం అమ్మబడిన ప్రాంతమునకు విహితపరిచిన ప్రమాణములకు సరిపోని కారణంవలననే, కత్తి ఆహారంగా పరిగణించరాదు.

- 44 - సి. త్రిపుర, అస్సాం, మరియు పశ్చిమ బెంగాల్ లో తయారైన నువ్వుల నూనె అమ్మకంపై పరిమితి :

త్రిపుర అస్సాం, పశ్చిమ బెంగాల్ లలో పెరిగిన తేల్ల నువ్వుల నుండి తీయబడి, నువ్వులనూనెకు పేర్కొనబడిన ప్రమాణములకు భిన్నమైన ప్రమాణములు గల నువ్వుల నూనె, ఆగ్మార్క్ లేబిల్ గల సీల్స్ వేయబడిన పాత్రల లోనే అమ్మవలెను. ఆగ్మార్క్ లేబిల్ లేకుండా ఈ నువ్వులనూనె అమ్మినప్పుడు, అమ్ముటకు ప్రతిపాదించినప్పుడు, నువ్వులనూనె [Til oil] ఇవ్వబడిన ప్రమాణము వర్తించును.

- 44 - డి. కార్బియా కల్లోసా మరియు తేనె [Honey dey] అమ్మకంపై పరిమితి :-

కార్బియా కల్లోసా మరియు హనిడ్యూ ఆగ్మాక్స్ సీలు కలిగిన పాత్రలలోనే అమ్మవలెను.

14 - ఇ. కంగ్రా టీ అమ్మకప్పై పరిమితి :-

కంగ్రా తేయాకు, అగిక్లర్బల్ ప్రొడ్యూస్ (గ్రేడింగ్ అండ్ మార్కెటింగ్) చట్టం 1937, మరియు దాని క్రింది నియమముల ప్రకారం వర్గీకరణచేసి, గుర్తువేయబడిన తర్వాతనే అమ్మవలెను, అమ్ముటకు ప్రతిపాదించవలెను.

45. శుద్ధమైన తేనెను పోలియుండే, శుద్ధమైనవిగాని ఆహారమును శుద్ధమైన తేనెగా గుర్తువేయబడరాదు.

ఏ వ్యక్తియు శుద్ధమైన తేనె గాకుండా తేనెను పోలియున్న ఏ పదార్థము యొక్క ప్యాకేజీపై లేబిల్ పై లేక ఏ ప్రకటనలోనయినా 'తేనె' (Honey) అను పదము లేక తేనె అని సూచించు పదము, గుర్తు, బొమ్మ లేక డిజైను వాడరాదు.

46. నేయి లేక వెన్న మిశ్రమములు అమ్ముట లేక అమ్మకము నకు ఉపయోగించుట నిషేధం :

ఏవ్యక్తియు, నెయ్యి లేక వెన్న మిశ్రమము వ్యయము (a) నెయ్యి లేక వెన్నకు నకిలీగా లేక ప్రత్యామ్నాయముగా తయారు చేయబడిన లేక (b) 'నేయి' నిర్వచమునకు సరిపోని నూనె లేక కొవ్వుతో తయారయిన లేక కల్లియున్న పదార్థముల మిశ్రమము, అమ్ముట లేక అమ్ముటకు లేక అమ్మబడు ఆహారము తయారీలో ఒక సంబంధముగా వాడుటకు తన స్వాధీనములో ఉంచుకొనుట, చేయరాదు,

అయితే ఈ రూల్ లో నిషేధించబడిన మిశ్రమము ఏదేని ఆహార పదార్థపు తయారీలో కావలసిన ఎడల, అట్టి మిశ్రమమును అట్టి ఆహార పదార్థమును తయారు చేయు నప్పుడు మాత్రమే చేయవలెను.

47. కలిపిన కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థము లేబిల్ పై సూచించ వలెను.

అనుబంధం - బి లో విహిత పరచిన ప్రమాణముల ప్రకారం అట్టి కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థము కలుపుట అనుమతించిన సందర్భములలో తప్ప, ఏ ఆహార పదార్థమునకు (Sachrine) శాకరిన్ గాని లేక ఏ ఇతర కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థ మును గాని కలుప రాదు. మరియు ఏదేని ఆహారమునకు ఏదేని కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థము కలిపిన యెడల అట్టి ఆహారము కలిగి ఉన్న పాత్రపై ఈ క్రింద చూపిన నమూ నాలో 'తలియజేయు లేబిల్ బంకతో' అతికించబడవలెను.

This..... (name of food) contains an admixture of (name of the artificial sweetener)

48. సహజముగా చనిపోయిన జంతువుల లేక పక్షుల (కోళ్ళ) మాంసం వాడకం నిషేధం;

ఏ వ్యక్తియు సహజ కారణములవలన చనిపోయిన జంతు వుల, లేదా పక్షుల (కోళ్ళ) మాంసము అమ్ముట లేక అమ్మబడు ఆహార తయారీలో ఒక సంభారముగా వాడుట చేయరాదు.

48 - ఎ. అనుమతింపబడిన ఆహార రంగుల అమ్మకం :-

- i) ఏ వ్యక్తియు కోల్ తార్ (Coaltar) ఆహారపు రంగులను గాని లేదా వాటి మిశ్రమములను లేదా ఏదేని అట్టి రంగుల తయారీలను ఆహారములోగాని పైనగాని వాడుటకు అమ్మకము, నిల్వ, పంపిణీ లేక అమ్ముటకు ప్రదర్శన చేయరాదు.
- ii) ఏ వ్యక్తి కూడ ఆహారములోగాని, పైనగాని వాడుటకు అనుమతింపబడిన కోల్ తార్ రంగు (Coaltar dye) ను ఆధారపాత్రపై ఈ క్రింది వివరములు ఉన్న లేబిల్ లేకుండా అమ్మరాదు.

ఎ. "Food colour" అను పదములు

బి. రంగు (Dye stuff) యొక్క, రసాయన నామము, సాధారణ లేక వ్యాపార నామము, రంగు సూచి,

iii) ఏ వ్యక్తియు అనుమతింపబడిన కోల్ తార్ రంగుల మిశ్రమమును ఆహారములోగాని, పైనగాని అవి గల పాత్రపై ఈ క్రింది వివరములు ఉన్న లేబిల్ లేకుండా అమ్మరాదు.

ఎ. "Food colour mixture" అను పదములు,

బి. రంగు (dye stuff) యొక్క రసాయననామము, సాధారణ లేక వ్యాపార నామము.

IV) ఏ వ్యక్తి కూడా అనుమతింపబడిన కోల్ తార్ రంగుల తయారీని, ఆహారములోగాని లేదా పైనగాని వాడుటకు అదిగల పాత్రపై ఈ క్రింది వివరములు ఉన్న లేబిల్ లేకుండా అమ్మరాదు.

ఎ. "Foodcolour preparation" అను పదములు.

బి. తయారీలో వాడబడిన వివిధ సంబోధములు.

V) సబ్ రూల్ (1)లో సూచించబడిన లై సెన్సు రూల్ 50 యొక్క సబ్ రూల్ (2) క్రింద నియమించబడిన లై సెన్సింగ్ అథారిటీచే ఇవ్వబడవలెను. మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వము ఇట్టి మేరకు పేర్కొనిన షరతులకు లోబడి యుండవలెను.

VI) అన్ని ఆహార రంగులు, కుంకుమపువ్వు, కర్కుమిన్, లలో తప్ప, సహజ ఆహారరంగులు, అనుమతించబడిన కోల్ టార్ ఆహార రంగులు కుంకుమ, కర్కుమిన్ తప్ప, వాని మిశ్రణాల తయారీలతో సహా, అన్ని ఆహార రంగులు, భారత ప్రమాణముల సంస్థ ధృవీకరణ గుర్తుతో మాత్రమే అమ్మబడవలెను.

జి. యస్. ఆర్. 764 (ఇ) తేదీ 15-11-84 ద్వారా మార్చబడినది.

48 - బి. కీటకములచే దెబ్బతినిన ఎండు ఫలములు మరియు పోకల (nuts) అమ్మకము.

ఎండిన ద్రాక్షపండ్లు, అత్తిపండ్లు, జీడిపప్పు, యాప్రికాట్లు, బాదాంపప్పు వంటి, ఎండు ఫలములలో, మరియు పోకలలో కీటకములచే దెబ్బతినినవి లెక్కింపున 5 శాతము మించకుండ ఉండవచ్చును.

49 - సి. ఆహార సంకలనాత్మక పదార్థముల (Additives) అమ్మకం కొన్ని ఆహారములలో కలుపుటకు అనుమతించబడిన ఈ క్రింది చెప్పబడిన ఆహార సంకలనాత్మక పదార్థములు భారత ప్రమాణ సంస్థవారి ధృవీకరణ పత్రగుర్తుతో మాత్రమే అమ్మవలెను.

1. సల్ఫ్యూరిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
2. సోడియం ప్రొపియనేట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
3. కాల్షియం ప్రొపియనేట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
4. సార్బిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
5. పొటాషియం మెటాబైసల్ ఫైట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
6. సోడియం మెటాబైసల్ ఫైట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
7. సార్బిటాట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
8. బెన్ జాయిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
9. సోడియం బెన్ జోయేట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
10. ఫ్యూమరిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
11. సోడియం కార్బాక్సమిథైల్ సెల్యులోస్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
12. సోడియం అల్మినేట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
13. ఏగర్ ఏగర్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
14. అల్మినిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
15. కాల్షియం అల్మినేట్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
16. సెలాటిన్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
17. అస్కార్బిక్ యాసిడ్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
18. బరిలేటెడ్ సైట్రాక్స్ టాటాన్ (బి. హెచ్. టి) (ఫుడ్ గ్రేడ్)
19. బుటిలేట్ సైట్రాక్స్ అనిసోల్ బి. హెచ్. ఏ. (ఫుడ్ గ్రేడ్)
20. కేరమెల్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)
21. అన్నట్టో కలర్ (ఫుడ్ గ్రేడ్)

భాగం ix

విక్రయం మరియు లై సెన్సుకు షరతులు.

49. విక్రయమునకు షరతులు.

1. అమ్ముటకు ఉద్దేశించిన ఆహారమునుగాని లేదా ఆహారపు సంబారమును ఉత్పత్తి, తయారీచేయుటకు లేక కలిగి యుండుటకు వాడు ప్రతి ఉపకరము ఆధార పాత్రను అన్ని వేళల మంచి స్థితిలో మరియు మరపుత్తులో మరియు శుభ్రముగా మరియు ఆరోగ్యకరముగా ఉంచవలెను. అట్టి ఉపకరమును పాత్రను మరీ దేనికి ఉపయోగించరాదు.

2. ఏ వ్యక్తియు సరియైన ఎనామిల్ పూతలేని సరిగా కళాయి పెట్టబడని లేదా అట్టి తయారుచేసే వస్తువు లేదా ఆహారమునకు హాని చేయు లేక ఉష్ణద్రవము కల్పించునట్టి, సామగ్రితో తయారు చేసిన, లేక అట్టి పరిస్థితులలో నుంచిన పాత్రలను అమ్ముటకు ఉద్దేశించబడిన ఆహారమును లేక ఆహార సంబారమును ఉత్పత్తి, తయారీచేయుటలో లేక నిల్వచేయుటలో వాడరాదు.

3. అమ్ముటకు ఉద్దేశించిన ఆహారమును మరియు ఆహార సంబారమును గలిగి ఉన్న ప్రతి ఉపకరము ఆధారపాత్ర అన్ని వేళల, ఆహారము, ఘాళి, మురికి, ఈగలు మరియు ఇతర కీటకములనుండి సంరక్షింపబడుటకు గట్టిగా బిగియు మంచి మూతగల్గి లేదా సరిగా బిగియు మూతతో, దగ్గరగా బిగియు మూత లేదా గాఢవల లేదా తగినంత సన్నని యితర వస్త్రముచే మూయబడి ఉండవలెను.

5. ఈ క్రింది సామగ్రి లేక లోహములచే తయారు చేయబడిన ఉపకరము లేక ఆధారపాత్ర, ఆహారపు తయారీలో వాడిన యెడల, అట్టి ఆహారము మానవులు భుజించుటకు పనికిరానిదిగా భావించవలెను.

- i) త్రుప్ప పట్టిన పాత్రలు;
- ii) పెచ్చులు ఊడిన మరియు త్రుప్ప పట్టిన, ఎనామిల్ పూత గల పాత్రలు,
- iii) సరిగ్గా కళాయి లేని రాగి లేదా ఇత్తడి పాత్రలు; మరియు
- iv) ఉపకరములకు రసాయనిక మేళనములో పోత అల్యూమీనము మరియు అల్యూమినము ఎల్లాయ్లకు నిర్ణయించబడిన IS 20-1959 లేక పాత్రలకు రాట్ అల్యూమినమ్ మరియు అల్యూమినమ్ ఎల్లాయ్లకు నిర్ణయించబడిన IS 21-1959 లకు సరిపోని అల్యూమినంతో తయారు చేయబడిన ఉపకరములు.

అయితే చక్కెర మిఠాయి లేదా నిత్యావసరసూనెలను తయారు చేయుటకై రాగిపాత్రలు సరిగ్గా కళాయి లేనప్పటికి వాడవచ్చును. మరియు అట్టి పాత్రను వాడినంత మాత్రమున ఆ చక్కెర మిఠాయి లేక నిత్యావసర సూనె మానవులు భుజించుటకు తగనిదని భావించరాదు.

6. ఏ వ్యక్తియు లేబిల్ గల సీలు వేయబడిన ఆధార పాత్రలో తప్ప ఒక కీలో గ్రాముకంటే ఎక్కువ బరువుగల కాంపౌండు ఇంగువను అమ్మరాదు.

7. ఏ వ్యక్తియు పాత్రపై రూల్ 42లో పేర్కొనబడిన ఫారంలో ప్రకటన అచ్చు వేయబడ్డ లేబిల్ లేకుండా 'హింగ్' అమ్మరాదు.

8. ఏ వ్యక్తియు భారత ప్రమాణముల సంస్థ యొక్క ధృవీకరణ గుర్తులేకుండా టెట్రానియమ్ ఆక్సైడు (ఆహార తరగతి) అమ్మరాదు.

9. ఏ వ్యక్తియు బేకరీ మరియు మిథాయిల కొరకు తప్ప సాల్ఫీడు కొవ్వు అమ్మరాదు. అది శుద్ధి చేయబడవలెను. మరియు రూలు 42 (T)లో విహితమైన లేబిల్ ప్రకటన కల్గి యుండవలెను.
10. యాంటీకేకింగ్ ఏజెంటు గల లేబిల్ ఉప్పు రూలు 42(V) లో పేర్కొనబడిన లేబిల్ కల్గియున్న ప్యాకేజీలలో మాత్రమే అమ్మవలెను.
11. ఏ వ్యక్తియు ఆహారములో ఉపయోగించుటకు లాక్టిక్ ఆమ్లము భారత ప్రమాణముల సంస్థ గుర్తులు కల్గియుంటే తప్ప అమ్మరాదు.
12. బట్టీ పద్ధతిలో తయారుచేయబడిన “కథా” ప్రస్తుతంగా “Batti Katha” అని గుర్తు చేయబడవలెను.
13. కొబ్బరినూనె తప్ప ఇతర తినదగు నూనెలు, క్రూడ్ (పచ్చి) శుద్ధి చేయబడని స్థితిలో దిగుమతి చేసికొనినప్పుడు, అమ్ముటకుముందు శుద్ధి చేయబడవలెను. అట్టి నూనెలు రూలు 42 (W)లో విధించిన ప్రకటనగల లేబిల్ కల్గియుండవలెను.
14. 40 పి. పి. యం. కు మించి సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ గల స్టూకో డై గ్రైడ్ సిరిప్ రూలు 42 (X)లో పేర్కొనబడిన లేబిల్ గల ప్యాకేజీలలో మాత్రమే అమ్మవలెను.
15. ఏ వ్యక్తియు, ఆహార వస్తువులు ఎక్కడయితే తయారీ, నిల్వ, అమ్మకంకొరకు ప్రదర్శన చేయబడిననో, అదే ఆవరణలో, ఏదైనా క్రిమినోజెనిక్ యొక్క నిల్వ, అమ్మకమునకు ప్రదర్శన చేయరాదు. అమ్మకం అనుమతించరాదు.

అయితే ఈ సబ్ రూలులోనిదేదీయు, నివాస గృహములలో
ఉపయోగించుటకు ఆమోదించబడి, అట్లు క్రిమినంహారిణుల
చట్టం 1968 (1968 యొక్క 46) క్రింద రిజిస్టరు చేయబడిన
క్రిమినంహారిణులకు వర్తించదు.

విశదీకరణ:— ఈ సబ్ రూలు నిమిత్తం 'క్రిమినంహారిణి' అను పదం
క్రిమినంహారిణుల చట్టం 1968 లో యివ్వబడిన అర్థమే కల్గియుండును.

50. లై సెన్సుకు మరతులు—

ఏ వ్యక్తికూడా ఈ క్రింద చూపబడ్డ ఏ ఆహార వస్తువులను
లై సెన్సు క్రింద తప్ప తయారీ, అమ్మకం, నిల్వ, పంపిణీ లేదా
అమ్మకమునకు ప్రదర్శన చేయరాదు.

ఎ. అన్ని తరగతుల మరియు పేర్లు గల పాలు

బి. మీగడ, మలై, పెరుగు, స్క్విమ్డ్ పాలు, పెరుగు ఛన్నా,
స్క్విమ్డ్ పాల ఛన్నా, జన్ను, పాసెస్ చేయబడిన జన్ను,
ఐస్ క్రీం, మిల్క్ బస్, కండ్లెస్ డ్ పాలు, (తీపి చేయబడినవి,
చేయబడనివి), కండ్లెస్ స్క్విమ్డ్ పాలు, (తీపి చేయబడిన,
చేయబడని), పాలపొడి, స్క్విమ్డ్ పాలపొడి, పాక్షికంగా
స్క్విమ్డ్ పాలపొడి, ఫోవా, చంటిపిల్లల పాల ఆహారము,
టేబిల్ వెన్న, వెన్న, దేశీవెన్న వంటి పాల ఉత్పత్తులు

సి. గోమాంసపు క్రొవ్వు, వేటమాంసపు క్రొవ్వు, మేక క్రొవ్వు
మరియు పందిమాంసపు క్రొవ్వు మొదలగు తినదగు జంతు
వుల క్రొవ్వులు,

డి. తినదగు విజుటేబల్ సూనెలు

ఇ. మార్గరీన్ తోసహా తినదగు క్రొవ్వులు,

యఫ్. పవ్వలు, ధాన్యములు, వక్కలు, స్టార్చ్లు, సగ్గువియ్యం, సొజ్జలు, మైదా, బేసన్ వంటి పిండ్లు మరియు బేకరి ఉత్పత్తులతో సహా పిండ్లనుండి చేయబడ్డ పదార్థములు.

జి. సోడాలవంటి ఆల్కహాలిక్ కాని పానీయములు

హెచ్. టీ, కాఫీ, కోకో మరియు చికోరి

ఐ. అల్లెగాని, పొడిగొట్టిగాని కుంకుమపువ్వు, కూర పొడి, ఆవాలు, ఇంగువ మరియు మిశ్రమ ఇంగువలతో సహా మసాలా దినుసులు సంపూర్ణములు.

జె. చక్కెర, తేనె, గుర్, బెల్లం మొదలగు తీపి చేయు పదార్థములు,

కె. ఆహారములో, ఆహారములు స్వాతంత్ర్య రేపర్ లో వాడుటకు అనుమతించబడిన రుచికారకములు, యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు ఎమల్సీ కరణ లేక స్థిరత్వ కారకములు,

యల్. కృత్రిమ తీపి చేయు పదార్థములు,

యమ్. మిఠాయి, తీపి పదార్థములు, కారపు పదార్థములు,

యెస్. ఐస్ క్ర్యాండిలు

ఓ. తినదగు జిలాటీన్

పి. బెల్లపు పాగు,

క్యూ. కొబ్బరి,

ఆర్. మాంసము మరియు మాంసపు ఉత్పత్తులు, చేపలు మరియు చేపల ఉత్పత్తులు,

యస్. మానవులు భుజింపదగ్గ వెండి అకు

టి. తీపి చేయబడ్డ ఐస్, తీగె క్యాండిలు మరియు అటువంటి ఉత్పత్తులు

యు. చెరకు రసము, తాజా పండ్ల రసము మరియు వర్బతులు (పండ్ల ఉత్పత్తులు ఆర్డర్ 1955 వర్తించనివి)

అయితే పండ్ల ఉత్పత్తుల ఆర్డర్ 1955 క్రింద ఉన్న పండ్ల ఉత్పత్తులు Solvent extracted oils, De-oiled and edible flour control order 1967 వర్తించు 'సాల్యెంట్ ఎక్స్ట్రాక్టెడ్' నూనె, తినదగిన పిండి Vegetable oil products order 1947 వర్తించు వనస్పతి ఈ రూల్ నుండి మినహాయించబడినవి.

వి. తయారు చేయబడ్డ ఆహారము లేదా 'రెడీ టు సర్వ్' ఆహారము.

అయితే రుచి కలుపబడిన ఎగుమతి చేయు తేయాకు ఎగుమతి కొరకు సంబంధిత లైసెన్సింగు అథారిటీ ఇచ్చిన ప్రత్యేక లైసెన్సుచే క్రమబద్ధము చేయబడవలెను.

1 - ఎ లైసెన్సు ఇచ్చు అధికారి ఒకటిగాని లేదా ఎక్కువ ఆహార వస్తువులకు, మరియు ఒకే 'లోకల్ ఏరియా'లో ఉన్న వివిధ సంస్థలు, లేక ఆవరణలకు ఒకే లైసెన్సు ఇవ్వవచ్చును.

1 - బి. రూల్ 12-బి క్రింద కంపెనీచే నామనిర్దేశము చేయబడిన డైరెక్టర్ గాని మేనేజర్ యొక్క పేరు, చిరునామా లైసెన్సులో పేర్కొనబడి యుండవలెను.

2. రాష్ట్ర ప్రభుత్వముగాని లోకల్ అథారిటీగాని లైసెన్సు లిచ్చు అధికారులను నియమించ వలెను.

3. రాష్ట్ర ప్రభుత్వపు లేదా లోకల్ అథారిటీ యొక్క ఆమోదముతో లై సెన్సింగ్ అథారిటీ, లిఖితపూర్వకమైన ఉత్తర్వుద్వారా, తన క్రింద పని చేయుచున్న ఏ వ్యక్తికైనా లై సెన్సులపై సంతకము చేయుట మరియు అట్టి ఉత్తర్వులో చూపింపబడ్డ ఏ అధికారములనైనను, ప్రధానము చేయ వచ్చును.

4. ఒక వేళ ఒకటి కంటే ఎక్కువ లోకల్ ఏరియాలలో వివిధ స్థలములలో ఆహార వస్తువులు ఉత్పత్తి, నిలవ, లేదా అమ్మకమునకు ప్రదర్శించుట జరిగిన ఒకే లోకల్ ఏరియాలో లేని స్థలములకు వేరు వేరు దరఖాస్తులు పెట్టబడవలెను, వేరు వేరు లై సెన్సులు ఇవ్వబడవలెను.

అయితే ప్రత్యేక వ్యాపార స్థలము లేని సంచార విక్రయ దారులు లై సెన్సింగ్ అథారిటీ యొక్క అధికార పరిధిలో ప్రత్యేకించబడిన ప్రాంతంలో వ్యాపారము చేసికొనుటకు లై సెన్సు ఇవ్వబడవలెను.

5. లై సెన్సు కోరబడిన ఆహార వస్తువుల ఉత్పత్తి, నిల్వ లేదా అమ్మకమునకు ప్రదర్శనలకు లై సెన్సు ఇచ్చుటకు ముందు లై సెన్సింగ్ అథారిటీ అట్టి అవరణను తనిఖీ చేయవలెను మరియు శుభ్రతలో లోపములు లేవని తృప్తిపడవలెను. లై సెన్సు కోరు దరఖాస్తుదారు, ఆవరణలో లై సెన్సింగ్ అథారిటీ లై సెన్సు ఇచ్చుటకు కోరినట్టి మార్పులు చేయవలసి ఉండును. అయితే లై సెన్సింగ్ అథారిటీ ప్రజారోగ్య దృష్ట్యా అవసరమని తృప్తిచెందినచో లిఖితపూర్వకంగా కారణములను నమోదు చేసి లై సెన్సు ఇచ్చుటకు నిరాకరించవచ్చును.

6.
7. భారాలు, తీపి వదార్థములు, మరితర ఆహార వస్తువులు అమ్ము, అమ్ముటకు ప్రదర్శించు హోటలు, రెస్టారెంటు, మరి యితర స్టాల్ ల యజమానులు (స్థావరమైనవి, పర్యటించు వానితో సహా) నేయితో కొనుగోలుదారుల సమాచారము కొరకు, నేతితో తినదగు నూనెలతో, వనస్పతి, మరితర క్రొవ్వలతో వండిన పిచిళ్ళ వస్తువుల విడివిడి జాబితాలు నోటీసు బోర్డుపై పెట్టవలెను.
8.
9. ఏ లైసెన్సుదారునూ తాకుటద్వారాగాని, గాలిద్వారా గాని వ్యాపింప జేయు ఆంటువ్యాధులు, అసహ్యకరమైన, వ్యాధులున్న నౌకర్లను ఉద్యోగములో ఉంచరాదు.
10. ఏ వ్యక్తియు మూత్రశాల, ముటుగుదొడ్డి మురికి కాలువ లేదా మురికి మరియు చెత్త నిల్వ చేయు స్థానమునండి, లైసెన్సింగ్ అథారిటీకి తృప్తికరంగా సరిగా వేరు చేయబడని ఆవరణలో ఏదేని ఆహార వదార్థమును తయారీ నిలువ, అమ్మకమునకు ప్రదర్శన లేదా అమ్మకమునకు అనుమతించుట చేయరాదు.
11. అమ్మకమునకు ఉద్దేశించిన వస్తువులు అపరిశుద్ధముగానట్లుగా నిల్వకు లేక ఉత్పత్తికి వాడు అన్ని ప్రాతలకు సరియైన మూత కల్గి అవి అపరిశుద్ధముగాకుండ ఉండవలెను.
12. వెన్న, నెయ్యి, వనస్పతి, తినదగునూనెలు, మరితర క్రొవ్వల ప్రతి ఉత్పత్తి దారు (ఘనిని నడుపువానితో సహా) మరియు టోకు వ్యాపారి, ఉత్పత్తి చేయబడిన లేదా తమకు ముట్టిన,

తాను అమ్మిన మరియు తన తయారీస్థలం లేక వ్యాపారస్థలం నుండి పంపబడిన వస్తువుల ప్రతి కన్ సైన్ మెంటు యొక్క గమ్యస్థానము చూపు రిజిష్టరు వ్రాయవలెను. మరియు అట్టి రిజిష్టరును లై సెన్సింగ్ అథారిటీ తనిఖీ కొరకు ఎవ్వడు కోరిన అప్పుడు చూపించవలెను.

13. ఈ నియమము క్రింద లై సెన్సు పొందిన సంచార విక్రయ దారు స్పష్టముగా తన లై సెన్సు నెంబరు, అమ్ముటకు లై సెన్సు పొందిన వస్తువుల రకము, తన పేరు మరియు విలాసము మరియు ఒకవేళ ఉన్నట్లయితే ఎవరి కొరకై తే తాను పని చేయుచున్నాడో, అట్టి యజమాని పేరు మరియు విలాసములను చూపించుచూ ఒక లోహపు బ్యాడ్జిని తన భుజమునకు కట్టుకొనవలెను. ఆహారము గల పాత్రలు మరియు బండికూడ అదే మాదిరిగా వివరములున్న గుర్తు పెట్టబడవలెను. రాష్ట్ర ప్రభుత్వము లేక లోకల్ అథారిటీ కోరిన యెడల అమ్మకందారు లోహపు బ్యాడ్జికి అదనంగా తన ఫోటో మరియు లై సెన్సు నంబరు గల గుర్తింపు కార్డును, తన వెంట ఉంచుకొనవలెను. సదరు గుర్తింపు కార్డును ప్రతి సంవత్సరము పొడిగించుకొనవలెను.

అయితే భుజముపై బ్యాడ్జిలు ధరించుటకు లేదా విడిగా లై సెన్సు పొందుటకు నిమిత్తము కంపెనీల యొక్క పూర్తికాల ఉద్యోగులు మున్సిపాలిటీ లై సెన్సు వివరములతో గుర్తింపు కార్డు వెంట ఉంచుకొనిన యెడల అట్టివారు సంచార విక్రయదారులుగా పరిగణింపబడరు.

14. వేసికై తే ఈ నియమముల క్రింద లై సెన్సు కోరబడినదో అట్టి అమ్మకమునకు ఉద్దేశించిన ఆహార వస్తువుల యొక్క

పేరు లై సెన్సు కొరకు దరఖాస్తులో పేర్కొనబడవలెను. ఏదైనా అభ్యంతరకరమైన, ద్వంద్వములిచ్చు, తప్పుదారి బట్టించు, వ్యాపారనామము లై సెన్సింగ్ అథారిటీ చే ఆమోదించబడరాదు.

15. లై సెన్సు పొందిన ప్రతి ఆహారముల విక్రయదారు తాను అమ్ముటకు ప్రదర్శించిన మరియు ప్రతిపాదించిన ఆహారముల స్వభావము, తెలియబరుచుచూ లై సెన్సు పొందిన ప్రతి ఆహార విక్రయదారు, నోటీసు బోర్డుపై ప్రదర్శించవలెను.

51 లై సెన్సు కాలపరిమితి :

ఏ లై సెన్సు అయినా ముందుగానే నిలిపివేయబడిన లేదా రద్దు చేయబడిన తప్ప రాష్ట్ర ప్రభుత్వము నిర్ణీతపరచిన గడువు వరకు అమలులో ఉండును.

అయితే ఒక వేళ లై సెన్సు నిర్ణీత కాలపరిమితి సమాప్తి కాక ముందే కొత్త లై సెన్సు కొరకు దరఖాస్తు పెట్టుకొనిన యెడల, అట్టి దరఖాస్తుపై ఉత్తర్వులు అగు వరకు సదరు లై సెన్సు అమలులో ఉండును.

51 ఎ :- కొన్ని లోకల్ ఏరియాలలో లై సెన్సు యిచ్చు విధానము : -

ఓడ రేవు, విమానాశ్రయం, రైల్వే స్టేషను, (రైల్వే కాలనీ, ఆఫీసు యార్డు, గూడు పెట్టు, ట్రాన్సిప్ మెంటు పెట్టు, వర్కషాపు, రైల్వేల కొరకు లేక సంబంధించి, రైల్వే అడ్మినిస్ట్రేషన్ చే నడుపబడుచున్న ఇతర కార్యస్థానములతో సహా) రైల్వే స్టేషనుల సముదాయముల అధికార పరిధిలో యున్న 'లోకల్ ఏరియా'లలో లై సెన్సులు యిచ్చుటకు అధికారమియ్యబడిన లై సెన్సింగ్ అథారిటీ ఓడరేవు, విమానాశ్రయం, లేక రైల్వే స్టేషను ఏ రాష్ట్రములో ఉన్నదో అట్టి

రాష్ట్ర) ప్రభుత్వముచే విహిత పరచిన పద్ధతిలో తన విధులను నిర్వహించవలెను, మరియు తై సెన్సులిచ్చుటకు అట్టి ప్రభుత్వంచే విహితమైన ఫారంలు ఏ ఉపయోగించవలెను.

భాగం X

పరిరక్షక పదార్థములు

52. పరిరక్షక పదార్థము యొక్క నిర్వచనము :

పరిరక్షక పదార్థము అనగా, ఆహారములో కలుపగా ఆహారము పులియుట, ఆమ్లీకరణ, లేక యితర విధములైన ఆహార విచ్ఛేదము కలుగుటను అరికట్టు, నిరోధించు, కట్టివేయు శక్తిగల పదార్థము.

53. పరిరక్షక పదార్థముల వర్గీకరణ :

పరిరక్షక పదార్థములు క్రింది తరగతులుగా విభజింపబడవలెను.

[I] 1 వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థములు :

ఎ. సామాన్య ఉష్ణ

బి. చక్కెర

సి. డెప్రోన్

డి. గ్లూకోజ్ (సిరప్)

ఇ. [.....]

యఫ్. మసాలాలు

జి. వెనిగార్ లేక ఎసిటెక్ ఆమ్లము

హెచ్. లేనే

ఐ. [.....]

జె. [.....]

కే. [.....]

యల్. తినదగు శాక నూనె

జి. యస్. ఆర్. 764 [ఇ] తేదీ 15-11-84 ద్వారా చేర్చబడినది.

వేరువిధముగా నియములలో చెప్పి ఉంటే తప్ప, ఏ ఆహారములోనైనా 1 వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల సంకలనము నియంత్రించబడలేదు. అయితే 1 వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థము కలుపబడిన ఆహార వస్తువు అనుబంధం 'B' లో నిర్దేశించబడిన ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

[II] రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థములనగా :

ఎ. బెంజోయిక్ ఆమ్లము (దానియొక్క లవణములతో సహా)

బి. సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లము (దానియొక్క లవణములతో సహా)

సి. హోమ్, ఊరబెట్టిన మాంసం వంటి ఆహారములకు సంబంధించిన సోడియం లేక పొటాషియం నైట్రేటులు

డి. సోడియం, పొటాషియం, మరియు కాల్షియం (సోడియం లేక కాల్షియం ప్రొపనేట్, లాక్టేట్ ఏసిడ్, మరియు ఏసిడ్ కాల్షియం ఫాస్ఫేటు, లతో సహా యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లము.

ఇ. నిసిన్

యఫ్. సోడియం, మరియు కాల్షియం ప్రొపనేటు

జి. మిథైల్ లేక ప్రొపైల్ పార్మహైడ్రేట్ బెంజోయేట్

హెచ్. ఎస్టర్లు (ప్రాపియోనిక్ ఆమ్లం, వాని ఎస్టర్లు, లవణములతో సహా)

వి. సోడియం డై ఎసిటేట్

జె. లాక్టిక్ ఆమ్లం యొక్క, సోడియం, పొటాషియం, మరియు కార్బోయం లవణములు)

జి. యస్. ఆర్. 764 తేదీ 15-11-84 ద్వారా చేర్చబడినది.

54. ఒకటికంటే ఎక్కువ 2 వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకం నిషేధం :

ఏ వ్యక్తియు, ఆహారములోగాని పైనగాని, ఒకటికంటే ఎక్కువ 2 వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థములు వాడవచ్చు.

అయితే రూలు 55 క్రింద యివ్వబడిన పట్టికలో కాలం (2)లో ఒకటి కంటే ఎక్కువ పరిరక్షక పదార్థములను ఒకదాని బదులు ఒకటి అనుమతించబడినప్పుడు రూలు 55 లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, సదరు పరిరక్షక పదార్థములు ఒకటి లేక ఎక్కువ సంయోజనములో వాడవచ్చును. అయితే వాడబడిన ప్రతి పరిరక్షక పదార్థము అట్టిపరిరక్షక పదార్థములు కలుపబడిన నిష్పత్తినిబట్టి లెక్కకట్టగా వచ్చిన భాగముల సంఖ్య సదరు పట్టికలో కాలం (3)లో సదరు పరిరక్షక పదార్థమునకు పేర్కొనబడిన భాగముల సంఖ్యను మించరాదు.

ఉదాహరణ :

క్రింద ఇవ్వబడిన పట్టికలో ఐటం (బి) లో పేర్కొనబడిన ఆహార వస్తువులు, సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ లేక బెంజోయిక్ ఆమ్లము, వరుసగా మిలియనులో 40 భాగములు, 200 భాగములు వాడవచ్చును. రెండు పరిరక్షక పదార్థములు సంయోజనములో వాడబడినప్పుడు, సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ నిష్పత్తి మిలియనుకు 20 భాగములయినచో, బెంజోయిక్ ఆమ్లము నిష్పత్తి మిలియనుకు 100 భాగములు మించరాదు.

55. రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకం పరిమితం,

క్రింది ఆహార తరగతులలో రెండవ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకం పరిమితం ఎదురుగా ఇవ్వబడిన నిష్పత్తి మించని కాన్ సెంట్రేషన్ (గాఢత)కు పరిమితమై యుండవలెను.

ఆహార వస్తువులు	పరిరక్షక పదార్థము	భాగములు మిలియనుకు
1	2	3
1. సాసేజీలు పచ్చిమాంసం, పిండి, మసాలాగల సాసేజీలు	సల్ఫర్ డై యాక్ సైడ్	450
2. పండ్లు, పండ్ల గుఱ్ఱ, జామ్, క్రిస్టల్ జెల్లీ, లేక క్యూర్ చేయబడిన పండు లేక ఇతర ఉత్పత్తులుగా మార్చబడిన [ఎండబెట్టిన] రసము :	సల్ఫర్ డై యాక్సైడ్	2000
ఎ. ఛెర్రీలు	"	3000
బి. స్ట్రాబెర్రీలు, రాస్ బెర్రీలు	"	2000
సి. ఇతర పండ్లు	"	1000
3. పండ్ల రసము కాన్సెంట్రేట్	"	1500
4. ఎండబెట్టబడిన పండ్లు		
ఎ. ఆప్రికాట్లు, అత్తిపండ్లు, యాపిళ్ళు, పియర్లు మరియు ఇతర పండ్లు	"	2000
బి. రై సిన్లు, సుల్తానాలు	"	750

5.	పలుచనచేసిన తరువాత వాడబడు ఇతర నాన్ ఆల్కహాలిక్ సారాయములు, స్క్వాష్లు, క్రష్లు, ప్రూబ్ సిరప్లు, నల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 360 కార్డియల్లు, పండ్ల రసము, మరియు బెంజోయిక్ ఏసిడ్ 600 బాన్లీ నీరు
6.	జామ్, మార్మలేడ్, ప్రిసర్వ్, నల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 40 డబ్బాలలో ఛెర్రీ మరియు బెంజోయిక్ యాసిడ్ 200 ప్రూబ్ జెల్లీ
7.	క్రిస్టలైజ్డ్ గేస్, లేక క్యూర్ నల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 150 చేయబడిన పండ్లు, పంచదారతో పక్వము చేయబడిన చెక్కులతో సహా
8.	పెడ్యూలులో వేరే పేర్కొనబడని " 350 పండ్లు, మరియు పండ్ల గుజ్జు
9.	చక్కెర, గ్లూకోస్, ఖండసారి " 70
10.	మొక్కజొన్న పిండి మరియు అటువంటి " 100 స్టారిచ్లు
11.	మొక్కజొన్న సిరప్ " 450
11-ఎ.	డబ్బాలలో పెట్టబడిన రసగుల్లలు " 100 [డబ్బాలోపలి వైపు] నల్ఫ్యూరిక్ యాసిడ్ / వార్మిషు నిరోధింపు / పూత వేయబడి యుండవలెను.]
12.	జిలాటిన్ " 1000
13.	ఫీర్ నల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 70
14.	ఆపిల్ సారాయము " 200
15.	ఆల్కహాలిక్ సారాయము " 450

16.	తీపి చేయబడిన మినరల్ నీరు మరియు తీపి చేయబడిన రెక్తి - టు - సర్వ్ పానీయములు	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ లేక బెంజోయిక్ ఆసిడ్	70 120
17.	కాచిన శొంఠి సారాయి (Brewed Ginger beer)	బెంజోయిక్ ఆసిడ్	120
18.	కాఫీ ఎక్స్ట్రాక్ట్	"	450
19.	పండ్లు లేక కూరగాయలు ఊరగాయలు, పచ్చళ్ళు	" లేక సల్ఫర్ డయాక్సైడ్	250 100
20.	టమాటో మరియు యితర వ్యంజనములు	బెంజోయిక్ ఆసిడ్	750
21.	హామ్, బేకన్ లలో సహా వండబడిన మాంసము	సోడియం లేక పొటాషియం నైట్రేట్లు సోడియం నైట్రేట్లుగా లెక్కించబడినది. కమర్షియల్ సాల్టు పీటర్	200 500
22.	డేనిష్ టిన్డ్ కేవియర్	బెంజోయిక్ ఆసిడ్	50
23.	డిహైడ్రేటెడ్ కూరలు	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్	2000
24.	టామోటో పరీ మరియు పేస్ట్	బెంజోయిక్ ఆసిడ్	250
25.	పిరవలు పర్పతులు	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ లేక బెంజోయిక్ ఆసిడ్	600
26.	శొంఠి (Dried ginger)	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్	2000
27.	హార్డ్ బాయిల్డ్ సుగర్ కన్సెన్సెనరి	"	350

28.	జాన్ను, ప్రాసెస్ చేయబడిన జాన్ను	సార్పాట్ ఏసిడ్ [దీని సోడియం, పొటా షియం, కాల్షియం లవణములతో సహా] లెక్కించబడినది]	1000
29.	పిండి మిశ్రయాలు [ప్రోర్ కన్వెక్షనరి]	సార్పాట్ ఏసిడ్ లేక దానినిసిన్ సోడియం లవణములు	1000 1500
30.	వేయించిన చేప [రేపర్లలో]	సార్పాట్ ఏసిడ్ [రేపర్లకు మాత్రమే సార్పాట్ ఏసిడ్]	
31.	రసగుల్లల డ్రైమిక్స్లు	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్	100
32. a.	సూపులు (డబ్బాలలో పెట్టబడినవి)	సల్ఫర్ డయాక్సైడ్	150
b.	పొడిచేయబడిన సూపులు	"	1500
c.	నిర్జలీకరణము చేయబడిన సూపు మిశ్రమం, డబ్బాలలో కాక యితర ఆధార పాత్రలలో పెట్టబడినవి	"	1500
33.	పండ్లు మరియు వెజిటబుల్ ప్లేకులు, పొడి		600
34.	బేక్ చేయబడిన ఆహారమునకు పిండి	సోడియం డయాసిఫేట్ లేక ప్రాపియనేట్లు లేక మిలైల్ ప్రొపైల్ హైడ్రాక్సీ బెంజోయేట్లు	2500 3200 500

55 - ఎ. ఆహార మిశ్రమములలో 2వ తరగతి పరిరక్షక పదార్థముల వాడకం:-

రూలు 55 లో చెప్పబడిన రెండు లేక ఎక్కువ ఆహారములు లేక ఆహారముల తరగతుల మిశ్రమములో, రెండవతరగతి పరిరక్షక పదార్థము లేక పదార్థములు, లేక అట్టి మిశ్రమములోని ఆహారములు లేక ఆహారతరగతి అనుమతించబడిన పరిరక్షక పదార్థము లేక పదార్థములు పరిమితికి కట్టుబడియుండవలెను.

ఉదాహరణ :-

రూలు 55 క్రింద యివ్వబడిన పట్టికలో ఐటం 2కిలో ఇవ్వబడిన ఆహారంలో డిప్టెండ్రోపెడ్ ఆహారములలో సల్ఫర్ డైయాక్సైడ్ మిలియనుకు 2000 భాగములు వాడవచ్చును.

ఈ ఆహారము ఐటం 24 లోని ఆహారముతో¹ అనగా బెంజోయిక్ ఏసిడ్ 250 పి. పి. యం. అనుమతించబడిన టమోటా పరీ మరియు పండ్లతో కలిసినప్పుడు ఈ ఆహారములు సమాన వాటాలలో గల మిశ్రమములో సల్ఫర్ డైయాక్సైడ్ బెంజోయిక్ ఏసిడ్ ల నిష్పత్తి, వరుసగా, 1000 పి. పి. యం. మరియు 125 పి. పి. యం. ఉండవలెను.

55 - బి. నైట్రేట్ మరియు నైట్రైట్ ల వాడకంపై నిర్బంధం:-

పసిబిడ్డల ఏ ఆహారమునకూ, నైట్రేట్ లేక నైట్రైట్ లు వాడరాదు.

భాగం XI

విషలోహములు

57. విషలోహములు :—

(1) ఇండియన్ ఫార్మకోపియా మోనోగ్రాఫ్ లలో వివరించబడిన రసాయనములు ఆహారములలో వాడబడినప్పుడు తత్కాలమునకు అమలులో ఉన్న ఇండియన్ ఫార్మకోపియాలో సంబంధిత మోనోగ్రాఫ్ లలో పేర్కొనబడిన పరిమితులకు మించి విషలోహములు కలిగియుండరాదు.

(2) సబ్ రూలు (1) లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, క్రింది పట్టికలో కాలం (2) లో పేర్కొనబడిన ఏ ఆహార వస్తువు గూడ, పేర్కొనబడిన లోహం, కాలం 3 లో పేర్కొనబడిన పరిమాణమునకు మించి కలిగియుండరాదు.

—: పట్టిక :-

విషలోహము పేరు	ఆహార వస్తువు	తూకములో భాగములు మిలియనుకు
1. సీసం	1. పానీయములు కాన్సెంట్రేటెడ్ మృదుపానీయములు మృదుపానీయములలో వాడు కాన్సెంట్రేటులతో సహకాదు] పండ్ల మరియు వెజిటెబిల్ జ్యూస్ [టమాట జ్యూస్ తో సహా, కాని, లైమ్ జ్యూస్ లేమన్ జ్యూస్ లతో సహా కాదు.]	0.5 1.0
	మృదుపానీయములలో వాడు కాన్సెంట్రేటులు లైమ్ జ్యూస్ మరియు లేమన్ జ్యూస్ తో	2.0

విషలోహము
పేరు

ఆహార వస్తువు

ప్రాకములో భాగములు
మిలియనుకు

i. ఎ బేకింగ్ పౌడరు 1.0

I. వి తినదగు నూనెలు

II. ఇతర ఆహారములు

యాన్ హైడ్రస్ డెక్స్ట్రోస్, డెక్స్ట్రోస్

మోనోహైడ్రేట్, తినదగు నూనెలు

మరియు కొవ్వు/శుద్ధిచేయబడిన తెల్ల

చక్కెర [సల్ఫేటెడ్ యాష్ 0.03

శాతమునకు మించినది.] 0.5

బస్క్రిం బస్క్రిడ్ తొల్లిలు మరియు

గడ్డ కట్టిన ఆహారములు. 0.1

డబ్బులలో పెట్టిన చేప, మాంసం, తినదగు

జెలాటిన్, మాంసం భాగములు హైడ్రోవైట్డ్

ప్రోటీన్ డ్రైడ్ లేక డిహైడ్రేటెడ్ -

కూరగాయలు [ఉల్లిపాయలు కాక] 0.1

అన్నిరకముల చక్కెర, చక్కెర సిరప్,

ఇన్వర్ట్ చక్కెర, రంగు చక్కెర [సల్ఫేట్

యాష్ 1.0 ఎక్కువగల నేరుగా భోజన

వినియోగమునకు లేదా శుద్ధిచేయబడిన

చక్కెర తయారీకాక యితరతయారీల కొరకు

అమ్మినప్పుడు తప్ప, ముడి చక్కెర

తినదగు [చక్కెర పాగు] కారమెల్

సునద్రవ గ్లూకోస్ మరియు స్టార్చ్ మార్పిడి

ఉత్పత్తులు 1.1% [మంచి సల్ఫేటెడ్ యాష్

కల్గియున్నవి.] 5.0

కోకోపౌడరు 5.0

[క్రొవ్వులేని పొడిపదార్థములో రెక్కన]

విషలో హము
పేరు

అహార వస్తువు

హాకములో భాగములు
మిలియనుకు

ఈస్ట్ మరియు ఈస్ట్ ఉత్పత్తులు 5.0
[పొడి పదార్థంపై న]

టీ. డి హైడ్రేటెడ్ ఉల్లి పాయలు,
ఎండబెట్టిన మూలికలు మరియు
మసాలా దినుసులు. రుచికారకములు,
ఆప్లము, ఎలానేట్లు, అగర్, కారగిన్,
మరియు సవిడ్ నుండి రాబట్టిన
అటువంటి ఉత్పత్తులు. 10.0
[పొడి పదార్థము పై న]

అహారముల ప్రాసెసింగ్ లో లేక తయారీలో
వాడబడు పెక్టిన్ ద్రవము, పేర్కొనబడని
ఇతర రసాయనములు 10.0
కారమెట్ కాక ఇతర అహార రంగులు 10.0
[పొడిరంగు పదార్థంపై]

పెక్టిన్ ఘనపదార్థం 50.0
హార్డ్ బాయిల్డ్ కన్ ఫెక్షనరీ 2.0
III. పేర్కొనబడని అహారములు 2.5

2. రాగి 1. పానీయములు
కాన్ సెంక్రేట్ లు, సోడాలు మినహాయించి } 7.0
మృదు పానీయములు
కార్బోనేటెడ్ పానీయం (ట్రాడీ) 5.0
మృదుపానీయముల కాన్ సెంక్రేట్ లు 20.0

విషలోహము పేరు	అహార వస్తువు	తూకములో భాగములు మిలియనుకు
------------------	--------------	------------------------------

II. ఇతర అహారములు

చికోరి [ఎండబెట్టబడిన, కాలబడిన కాఫీ
కాఫీ గింజలు, రుచి కారకములు, పెక్టిన్ ద్రవము 30.0
రంగులు

తినదగు జెలాటిన్ ఎండిన రంగు పదార్థంపై 30.0

టమాటా కెచప్ 50.0

[ఎండబెట్టబడిన మొత్తం
ఘనపదార్థంపై]

(ఎండిన పదార్థంపై) ఈస్ట్ మరియు ఈస్టు ఉత్పత్తులు 60.0

కొకా 70.0

[కొవ్వనీరి పదార్థంపై]

టమాటో పకీ. పస్తే పొడరు జ్యూస్, కాక్ టైలు 100.0

[ఎండబెట్టబడిన టమాటో
ఘన పదార్థములపై]

తేయాకు 150.0

పెక్టిన్ ఘనపదార్థము 400.0

హార్డ్ బాయిల్డ్ సుగర్ కన్ పెక్షనరీ 5.0

III. పేర్కొనబడని అహారము 30.0

3. అత్యధిక :-

I. పొట 0.1

విషయోహము పేరు	అహార వస్తువు	తూకములో భాగములు మిలియనుకు
II.	పానీయములు	
	సోడా తప్ప, నీళ్ళుపోసి పలవనచేసి త్రాగుటకుద్దేశించబడిన మృదుపానీయములు	0.5
	సోడా	0.25
III.	పరిరక్షకములు, యాంటీ ఆక్సిడెంటులు ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వ కారకములు కృత్రిమ ఆహార రంగులు మరియు ఆహార రంగులు	పొడి పదార్థంపై 3.0
IV.	ఇతర ఆహారములు :	
	బెన్క్రిం, బెన్డ్ లొల్లీలు మరటువంటి గడ్డ కట్టిన ఆహారములు	0.5
	డీ హైడ్రేటెడ్ ఉల్లిపాయలు, తినదగు జెలాటిన్ పెక్టిన్ ద్రవము	2.0
	ఎండబెట్టిన, కాల్చిన, చికోరి	4.0
	ఎండబెట్టిన మూలికలు పెక్టిన్ పునపదార్థం-అన్ని గ్రేడులు మసాలా దినుసులు	5.0
	కృత్రిమ రంగు కాని ఆహార రంగులు	5.0
	హార్డ్ జాయిల్స్ సుగర్ కన్ ఫెక్షనరీ	పొడి పదార్థంపై 1.0
V.	పేక్డ్-నూడిస్ ఆహారం	1.1

విషయోహము సేరు	ఆహార వస్తువు	తూకములో భాగములు మిలియనుకు
------------------	--------------	------------------------------

4. డిన్ :-

I. ప్రొసెస్డ్ మరియు డబ్బాలలో ఆహారములు	250.0
I-ఎ హార్డ్బాయిల్డ్ సుగర్ కన్ ఫెక్షనరి	5.0
II. పేర్కొనబడని ఆహారములు	250.0
III. ప్రూట్ ప్రోడక్ట్స్ అర్డర్ 1955 వర్తించు పండ్ల పదార్థములు	50.0
III-ఎ హార్డ్బాయిల్డ్ సుగర్ కన్ ఫెక్షనరి	5.0
IV. పేర్కొనబడని ఆహారములు	50.0

భాగం XII

యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు, ఎమల్సికరణ, స్థిరత్వకారకములు, మరియు

యాంటీ-కేకింగ్ ఏజెంట్లు

58. 'యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు' నిర్వచనము :-

యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు అనగా ఆహారమునకు కలువగా ఆహారము యొక్క ఆక్సిడేషన్ ను నిరోధించు లేక నివారించు పదార్థము. కాని చక్కెర, తృణ ధాన్యములు, నూనెలు, పిండ్లు, మూలికలు మరియు తర మసాలాదీనిననుట కాదు.

59. యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు వాడకము పై నిర్బంధములు :-

లేసిథిన్, యాస్కార్బిక్ ఆమ్లము, మరియు టోకోఫి రాల్ తప్ప ఏ యితర యాంటీ-ఆక్సిడెంట్లు గూడ ఆహారముపై వాడరాదు,

1) అయితే కింది యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు నేయి, వెన్న తప్ప మిగిలిన తినదగు నూనెలు, కొవ్వులలో వాని కేదురుగా చెప్పబడిన మోతాదుకు మించకుండా కలుపవచ్చును.

1. ఈథైల్ గాలేటు
2. ప్రొపైల్ గాలేటు
3. ఆక్టైల్ గాలేటు లేక వాని మిశ్రమము 0.01 శాతము
4. డొడిసైల్ గాలేటు 0.02 "
5. యాస్కోబైల్ ఫాల్మిటేట్ 0.02 "

అంతేగాక నేయి, వెన్న బ్యూటీలేటెడ్ హైడ్రోక్సియానిసోల్ (బి. హెచ్. ఎ.) 0.02 శాతము గాఢత మించకుండా కల్గి యుండవచ్చును.

6. బ్యూటీలేటెడ్ హైడ్రోక్సియానిసోల్ (బి. హెచ్. ఎ.) 0.02 "
7. సిటిక్ ఆమ్లం
8. టార్టారిక్ ఆమ్లం
9. గాలిక్ ఆమ్లం 0.01 శాతము
10. రెసిన్ గయాక్ 0.05 "
11. టెర్నియరీ బ్యూటైల్ హైడ్రోక్సినోన్
(టి. బి. హెచ్. క్యూ.) 0.02 "

ii) అయితే రసగుల్లలు, పేడాలు, పొడిమిశ్రమములు బ్యూటీలేటెడ్ హైడ్రోక్సియానిసోల్ (బి. హెచ్. ఎ.) కొవ్వు ఆధారంగా లెక్కించగా 0.02 శాతం మించకుండా కల్గియుండవచ్చును.

iii) అంతేగాక రూ. 59 లో అనుమతించబడిన యాంటీ-ఆక్సిడెంట్లు అనుమతించబడిన రుచికారకములతో 0.01 శాతము గాఢత మించకుండా వాడవచ్చును.

(జి. యన్. ఆర్. 764 (ఇ) 15-11-84 ప్రకారం సవరించబడినది)

iv) అంతేగాక బ్యూటీలేస్ ట్రైడోక్సియానిసోల్ (బి. హెచ్. ఎ.) పూర్వపు ప్రతికల్పనలో ఐటం 1 నుండి 4 వరకు ఉదహరించబడిన యాంటాక్సిడెంట్లతో కలిపి వాడినప్పుడు, మిశ్రమం యొక్క పరిమాణం 0.02 శాతం మించరాదు.

59-ఎ. విటమిన్-డి తయారీలో యాంటీ ఆక్సిడెంట్ల వాడకం :—

విటమిన్ డి తయారీలు రూలు 59 లో నిర్దేశించబడిన యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు 0.03 శాతము మించకుండా కల్గియుండవచ్చును.

60. ఎమల్షీకరణ, స్థిరత్వ కారకముల నిర్వచనము :—

‘ఎమల్షీకరణ కారకములు’ (ఎమల్షీకరణము) మరియు ‘స్థిరత్వ కారకములు’ అనగా ఆహారములో కలుపగా జలయునకములో ఏక రూపముగా నూనెల క్రొవ్వుల విక్షేపణ, లేక విపర్యముగా మరియు/లేక అట్టి స్థిరత్వము దోహదము చేయగల పదార్థములు, మరియు క్రిందివానితో సహా—

అగర్, ఆల్బిన్, ఆమ్లము, కాల్షియం, మరియు సోడియం ఆల్బినేట్లు, కార్బోగ్లీస్, గుఆర్, కరయా, ఆరబిక్, కొరోబియన్ ఫర్నిలారన్, ట్రెగాకాంత్, షుదీ బంకవంటి తినదగు బంకలు, డెస్పిన్, సోప్పటాల్, పెప్టైన్, సోడియం మరియు కాల్షియం పెక్టేటు, సోడియం సి.ఓ.ట్, సోడియం ఫాస్ఫేటులు, సోడియం టార్ట్రేట్, కాల్షియం లాక్టేట్, లెసిథిన్, ఆల్బుమెన్, జిలాటిన్, క్వీల్లామ్ ల్యా మార్చబడిన

స్టార్చులు, హైడ్రోలైజ్డ్ ప్రొటీనులు, కొవ్వుగల ఆమ్లముల మోనో
గ్లైసరైడులు, దయోగ్లైసరైడులు, కృత్రిమ లెసిథిన్, ప్రొపైలిన్
గ్లైకోల్ స్టియరేటు, ప్రొపైలిన్ గ్లైకోల్ ఆల్బినేట్, మిథైల్ ఈథైల్
సెల్యూలోస్, మిథైల్ సెల్యూలోస్, సోడియం కార్బోబోక్సైడ్ మిథైల్
సెల్యూలోస్, స్టారెల్ టార్టారిక్ ఆమ్లము, కొవ్వుగల ఆమ్లముల
మోనో గ్లైసరైడులు, డైగ్లైసరైడుల ఎస్టర్లు, మోనో స్టియరేన్
సోడియం సల్ఫోఎసిటేట్, కొవ్వు ఆమ్లముల సోర్బిటాన్ ఎస్టర్లు లేక
సయోజనములతో పోలి ఆక్సి-ఈథిలీన్ సోర్బిటాన్ మోనోస్టియరేటు,
సోడియం స్టియరోయిల్-2, లాక్టిలేట్ మరియు కార్బోయమ్
స్టియరోయిల్-2, లాక్టిలేటు మరియు బ్రోమినేటెడ్ గడ్డి నూనెలు.

61. ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వకారకముల వాడకంపై
నిర్బంధములు :—

ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వకారకముల వాడకం ప్రత్యేకముగా
అనుమతించబడినప్పుడు తప్ప, ఆహారంపై ఏ ఎమల్సికరణ కారకము
స్థిరత్వ కారకములు వాడరాదు.

అయితే క్రింది ఎమల్సికరణ కారకములు, స్థిరత్వ కారకములు
పాలలో, మిగడలో వాడరాదు—

|కొవ్వు ఆమ్లముల యొక్క మోనో గ్లైసరైడులు, లేక డైగ్లైసరైడులు,
కృత్రిమ లెసిథిన్, ప్రొపైలిన్ గ్లైకోల్ స్టియరేటు, ప్రొపైలిన్
గ్లైకోల్ ఆల్బినేటు, మైథిల్ ఇథైల్ సెల్యూలోస్, మిథైల్ సెల్యూ
లోస్ కొవ్వు ఆమ్లముల మోనోగ్లై సరైడులు, డైగ్లై సరైడులు
స్టియరేట్ ఆమ్ల ఎస్టర్లు, మోనోస్టియరిన్ సోడియం సల్ఫో ఎసిటేట్,

కొప్పు ఆమ్లముల సోర్బిటాన్ ఎస్టర్లు లేక సయోజనములూ, బ్రామినేటెడ్ గడ్డి నూనెలు.

61-ఎ. ప్టార్చ్ పాస్పేటు వాడకం :—

సిరప్, ఐస్క్రిం పొడి, సలాడ్ డ్రెస్సింగ్ మరియు పుడ్డింగ్ లలో ఆరబిక్ బంక ప్రత్యామ్నాయము, ప్టార్చ్ పాస్పేటు 0.5 శాతము వరకు వాడవచ్చును.

61-బి. రుచికారములలో ఎమల్సికరణ కారకములు,

స్థిరత్వ కారకముల వాడకం :—

ఎమల్సికరణ కారకములు స్థిరత్వ కారకములు రుచికారకము లలో వాడవచ్చును.

61-సి. పండ్ల ఉత్పత్తులలో ఎమల్సికరణ కారకములు,

స్థిరత్వ కారకముల వాడకం :—

పండ్ల ఉత్పత్తులలో క్రింది ఎమల్సికరణ కారకములు స్థిరత్వ కారకములు వాడవచ్చును.

1. పెక్టిన్, 2. సోడియం ఆల్బినేటు, 3. కాల్షియం ఆల్బినేటు,
4. ఆల్బినిక్ ఆమ్లము, 5. ప్రొపెలిన్ గ్లైకోల్ ఆల్బినేటు.

62. యాంటీ కేకింగ్ ఏజెంట్లు వాడకంపై పరిమితి :—

ప్రత్యేకంగా అనుమతించబడి యుంతు లేవని ఆహారములలో యాంటీ కేకింగ్ ఏజెంట్లు వాడరాదు.

[అయితే, ఉప్పు, ఉల్లిపొడి, వెల్లులిపొడి, పండ్లయొక్కపొడి (Fruit Powder) క్రింది యాంటీ కేకింగ్ ఏజెంట్లను ఒంటిగాగాని, లేక సంయోగములోగాని 20 శాతం మించకుండా యుంచవచ్చును.

1. మెగ్నీషియం, మరియు కాల్షియంల యొక్క కార్బోనేట్లు
 2. కాల్షియం మరియు మెగ్నీషియంల యొక్క ఫాస్ఫేట్లు
 3. కాల్షియం, మెగ్నీషియం, అల్యూమినమ్, లేక సోడియంల సిలికేట్లు లేక సిలికాన్ డయూక్సైడ్
 4. అల్యూమినమ్, అమ్మోనియం, పొటాషియం, సోడియం, కాల్షియంల మైరైట్లు, పార్సిట్లు, లేక స్ట్రోయేట్లు]
- జి. యన్ 764 తేదీ 15-11-84 ప్రకారం సవరించబడినది.

62-ఎ. తినదగు నూనెలలో క్రొవ్వులలో యాంటీ ఫోమింగ్ ఏజెంట్లు:-
తినదగు నూనెలు, తీక్షణంగా వేయించుటకు ఆహారక్రేడు డైమిథైల్ పోలిసి లోకేస్, యాంటీ ఫోమింగ్ ఏజెంట్లుగా మిలియనుకు 10 భాగములు వరకు వాడవచ్చును.

వివరణ :—

ఈ రూలు నిమిత్తము 'యాంటీ ఫోమింగ్ ఏజెంట్లు' అనగా వేడి చేయనప్పుడు నురుగు ఎత్తును, పాడగు మార్పులను నిరోధించు పదార్థము.

భాగము XIII

రుచికారకములు మరియు సంబంధిత పదార్థములు

63. రుచికారకములు :-

రుచికారకములనగా ఆహారమునకు కమ్మదనము అనగా రుచి లేక సుహాసన లేక రెండు కలిగించగల రుచి పదార్థములు ఏక్స్ట్రాక్టులు, రుచితయారీలతో సహా, రుచికారకములు క్రింది పి తరగతులకు చెంది యుండును.

ఎ. సహజ రుచులు మరియు సహజ రుచికల్గించు పదార్థములు :-

“సహజరుచి”, “సహజ రుచి కల్గించు పదార్థములు” అనగా వరుసగా, మానవభోజనమునకు కేవలము శాకములనుండి ప్రకృతి పద్ధతులద్వారా తీయబడిన లేక సహజస్థితిలోనిదిగాని ప్రోసెస్ చేయబడినదిగాని జంతుపదార్థము, మానవ భోజనమునకు యోగ్యమయి ఉన్న రుచి తయారీలు మరియు రుచి పదార్థములు.

బి. సహజ సమరుచికారక పదార్థములు (Natural identical flavouring Substances)

పరిమళమునిచ్చు ముడి పదార్థములనుండి రసాయన పద్ధతిలో వేరు పరచబడిన లేక కృత్రిమంగా తయారుచేయబడిన పదార్థములు ‘సహజ సమ రుచికారక పదార్థములు’. అవి రసాయనకముగా, ప్రోసెస్ చేయబడినవి అయినా, కానివయినా మానవభోజనమునకు ఉద్దేశించబడిన సహజ ఉత్పత్తులలో ఉన్న పదార్థములకు సర్వ సమానములు.

సి. కృత్రిమ రుచికల్గించు పదార్థములు :-

ప్రోసెస్ చేయబడినవికాని, చేయబడనివికాని మానవ భోజనమునకుద్దేశించబడిన సహజ ఉత్పత్తులలో గుర్తించబడనివి కృత్రిమంగా రుచి కల్గించు పదార్థములు.

63 - ఏ. ఆహారములో కుమారిన్, మరియు డిహైడ్రోకుమారిన్ వాడకం నిషేధము :-

ఏ ఆహార వస్తువులలోనయినా, కుమారిన్ మరియు డిహైడ్రోకుమారిన్ వాడుట నిషేధించబడినవి.

64. రుచులలో [దావణి :-

డైఫీల్స్ గైకోల్ మరియు, మోనో-క్వైల్ ఫీథర్ రుచులలో
[దావణిగా వాడరాదు.

(జి. యన్. ఆర్. 764 తేదీ 15-11-84 ప్రకారం సవరించ బడినది)

64.ఎ రుచులలో యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు, ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వ
కారకములు మరియు ఆహార పరిరక్షకములు :-

రుచికారకములు అనుమతించబడిన యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు,
ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వకారకములు, మరియు ఆహార
పరిరక్షకములు కల్పియుండ వచ్చును.

64.బి మోనోసోడియం గ్లూటామేటు :-

ఆహారవస్తువుకు మోనోసోడియం గ్లూటామేటు కలుప వచ్చును
అయితే 'రెడీ - టు - సర్వ్' ఆహారంలో మొత్తం సోడియం
గ్లూటామేట్ అంశం 1 శాతం మించరాదు. అది 12 నెలలలోపు
బిడ్డలకు ద్వేషించబడిన ఆహారమునకు కలుపరాదు.

భాగము XIII - A

ఆహార సంకలనాత్మకముల "క్యూరీ ఓవరు"

64-సి " " " :-

అనుబంధం - బిలో పేర్కొనబడిన ప్రమాణముల కొరకు
ఆహారములో రంగులు, రుచికారకములు, యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు, ఏంటీ
కేకేంగు ఏజెంట్లు, ఎమల్సికరణ, స్థిరత్వ కారకములు, మరియు
పరిరక్షకములు వంటి సంకలనాత్మకములకు అవి వాడిన ముడి
పదార్థములు, ఇతర సంబంధములు వాడిన కారణంచే 'క్యూరీ ఓవరు'
పద్ధతి వర్తింప చేయబడినది. ఇది కాలుష్య కారకుల ఉనికికి వర్తించదు.

2. ఈ నియమములలో, లేక అనుబంధం-బిలో వేరు విధంగా ప్రత్యేకంగా నిషేధించబడినప్పుడు తప్ప ఆహారంలో సంకలనాత్మకముల ఉనికి సామాన్యముగా సమ్మతము అయితే ముడిపదార్థము, లేక ఇతర సంబంధములద్వారా 'క్యూరీ ఓవరు'తో సహా మొత్తం సంకలనాత్మకము అట్లు అనుమతించబడిన ప్రమాణముల గరిష్ఠ పరిమితి మించి ఉండరాదు.

భాగము XIV

(క్రిమి సంహారిణులు)

65. [1]. సబ్ రూలు (2)లోని నిబంధనలకు లోబడి, ఆహార వస్తువుల పైన నూటిగా ఏ క్రిమి సంహారిణి కూడ వాడరాదు.

అయితే, ఈ సబ్ రూలులో ఉన్న ఏదీయూ క్రిమిసంహారిణుల చట్టం 1968 (1968 యొక్క 45) సె. 5 క్రింద స్థాపించబడిన రిజిస్ట్రేషను కమిటీచే రిజిస్టరు చేయబడి అట్టి ఆహారంపై వాడుటకు సిఫారసు చేయబడిన ధూపము (పొగమందు) (Fumigant) లకు వర్తించదు.

[2]. క్రింది పట్టికలో కాలం (1)లో పేర్కొనబడిన ఆహారములపై, కాలం (2)లో పేర్కొనబడిన క్రిమి సంహారిణి మొత్తం కాలం (4)లో నిర్ణీతమైన సహన పరిమితి (Tolerance limit) దాటరాదు.

ప ట్టి క

క్రమ సంఖ్య	క్రిమి సంహరిణి పేరు	అహారము	సహన పరిమితి మి.గ్రా./కి.గ్రా. (పిపియం)
1	2	3	4
1.	అల్బిన్, డైఎల్బిన్	అహార ధాన్యములు, పాలు,పాల ఉత్పత్తులు	0.01 0.15 (కొవ్వు తెక్కన)
	పరిమితులు,అల్బిన్		
	మరియు డైఎల్బిన్లకు	పండ్లు, కూరగాయలు	0.1
	ఒంటిగా డైఎల్బిన్గా	మాంసం	0.2
	చెప్పబడిన సయో	గుడ్లు	0.1
	జనములోను		[పై డొల్లలేకుండ]
2.	కార్పరైల్	అహారధాన్యములు	0.5
		ఓక్రా, ఆకు	10.0
		కూరగాయలు	0.2
		బంగాళదుంపలు	0.5
		ఇతర కాయగూరలు	1.0
		ప్రత్తిగింజలు	1.0
		మొక్కజొన్న గింజలు	0.05
3.	క్లోరేన్ అవడేపము (సిన్ప్లస్ ట్రాన్స్ క్లోరేన్ గాకొలచినది)	పాలు, పాల ఉత్పత్తులు	0.05
		కాయగూరలు	0.2
		పండ్లు	0.1
		చక్కెర	0.3

4.	డి డి టి,	పాలు, పాల ఉత్పత్తులు	1.25
		[కొవ్వ తెక్కన]	
	పరిమితులు, డి డి టి,	పండ్లు, బంగాళాదుంపలతో	
	డి డి డి. మరియు	సహా కూరగాయలు,	3.5
	డి డి ఇ.లకు ఒంటిగా	మాంసం, చేప, కోళ్ళు	7.0
	లేక సంయోజనము	వగైరా	[మొత్తం పదార్థము
	నకుగాని వర్తించును		తెక్కన]
		గుడ్డు	0.5
			[పైదొల్ల లేకుండా]
5.	డయాజినాన్	ఆహార ధాన్యములు	0.05
		కూరగాయలు	0.5
6.	డైక్లోరోఫోస్		
	(డైక్లోరో ఎపిటాల్డి	ఆహార ధాన్యములు	1.0
	హైడ్ యొక్త భాగం)	మరబట్టిన ఆహార ధాన్యములు	0.25
	[సాధ్యమైనచోట	కూరగాయలు	0.15
	డి.సి.ఎ రిపోర్టు చేయ	పండ్లు	0.1
	వలెను.]		
7.	డైకోఫోస్	పండ్లు, కూరగాయలు	5.0
		టీ (పొడిగా తయారీ)	5.0
8.	డైమిథోయేట్	పండ్లు, కూరగాయలు	2.0
	(డైమిథోయేట్ గా		
	నిర్ణయించబడిన, చెప్ప		
	బడిన అవక్షేపము)		

9.	ఎండోసల్ఫాన్ (అవతేపములుఎండో సల్ఫాన్ ఎ ఆ డ్ బి మరియు ఎండోసల్ఫాన్ సల్ఫేట్ల మొత్తంగా కొలచి, మొత్తంగా తెలుపబడినవి)	పండ్లు, కూరగాయలు ప్రత్తిగింజలు ప్రత్తిగింజఅనూనె క్రూడ్	2.0 0.5 0.2
10.	పెనిట్రోఫియాన్	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టిన ఆహార ధాన్యములు పాలు, పాల ఉత్పత్తులు పండ్లు కూరగాయలు మాంసం	0.02 0.005 0.05 0.5 0.3 0.03
11.	హెప్టాక్లోర్ [హెప్టాక్లోర్ మరియు దాని ఎక్స్‌పోజ్‌డ్రైడ్‌ల అవతేపముల సంయో జనము నిర్ణయించి హెప్టాక్లోర్‌గా చెప్ప బడునది.]	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టిన ఆహార ధాన్యములు పాలు, పాల ఉత్పత్తులు కూరగాయలు	0.01 0.002 0.15 0.05
12.	హైడ్రోజెన్ సైయనైడ్	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టిన ఆహార ధాన్యములు	3.75 3.0
13.	హైడ్రోజన్ ఫాస్ఫైడ్	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టిన ఆహార ధాన్యములు	0.05 0.01
14.	ఇనార్గానిక్ ట్రొమైడ్	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టి ధాన్యములు పండ్లు ఎండబెట్టబడిన పండ్లు మసాలాలు	25.0 25.0 30.00 100.0

15.	లిండేన్	ఆహార ధాన్యములు	0.25
		పాలు, పాల ఉత్పత్తులు	0.2
		(కొవ్వలెక్క-న)	
		పండ్లు, కూరగాయలు	3.0
		గ్రుడ్లు	0.1
		(పైదొల్లలేని లెక్క-న)	
		మాంసం, కోళ్ళు వగైరా	2.0
		(మొత్తం లెక్క-న)	
16.	మలాథియాన్	ఆహార ధాన్యములు	4.0
	[మలాథియాన్ మరియు	మరబట్టిన ధాన్యములు	1.0
	మలాక్సాన్ల సంయో	పండ్లు	4.0
	జనముల అవక్షేపముగా	కూరగాయలు	3.0
	నిర్ణయించబడి, చెప్ప		
	బడునది.]	ఎండబెట్టిన పండ్లు	8.0
17.	పెరాథియాన్	పండ్లు, కూరగాయలు	0.5
	[పెరాథియాన్, పరాక్సా		
	న్ల సంయోజనముల అవ		
	క్షేపముగా నిర్ణయించబడి		
	పరాథియాన్ గా చెప్పబడి		
	నది.]		
18.	పరాథియాన్ మిత్తైల్	పండ్లు	0.2
	(పరాథియాన్ మిత్తైల్	కూరగాయలు	1.0
	మరియు దాని ఆక్సిజను		
	రసాయనముల సంయోజ		
	నముల అవక్షేపము పరాథి		
	యాన్ మిత్తైల్ గా నిర్ణ		
	యించబడి, చెప్పబడినది)		

19.	ఫాస్ఫోమిడాన్ (ఫాస్ఫోమిడాన్ మరియు దాని డెసిటైల్ డెరివే టివ్ ల మొత్తంగా చెప్ప బడిన అవశేషం)	ఆహార ధాన్యములు పండ్లు, కూరగాయలు	1.5 0 2
20.	పై రెఫ్రీన్ (పై రెఫ్రీన్ ల మరియు పై రెఫ్రైమ్ యొక్క నిర్మా ణములో తత్సంబంధ మైన క్రిమి సంహా రక భాగాంశముల మొత్తం)	ఆహార ధాన్యములు మరబట్టిన ధాన్యములు పండ్లు, కూరగాయలు	1.5 0.5 1.0

వివరణ :- ఈ రూలు నిమిత్తం :-

ఎ) 'క్రిమి సంహారిణి' పదము క్రిమిసంహారిణుల చట్టం 1968 (1968 యొక్క 49)లో దానికి ఇవ్వబడిన అర్థమే కలిగి యుండును.

బి) వేరు విధంగా చెప్పబడిన తప్ప—

i) గరిష్ఠి పరిమితులు పూర్తి ఉత్పత్తితో మి.గ్రా/కి.గ్రా లెక్కన చెప్పబడినవి.

ii) అన్ని ఆహారములు వ్యాపారములో జరుగు సహజ వ్యవసాయోత్పత్తులకు ప్రస్తావన.

భాగం XV

సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు మరియు తినదగు పిండి
(ఎడిబిల్ ఫ్లోర్)

66. 'సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిల్' నిర్వచనము :-

'సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు' అనగా—

'Extraction by Solvent' ప్రక్రియద్వారా నూనె పదార్థము నుండి తీయబడిన ఏదైనా గడ్డినూనె.

67. 'సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు' తయారీ, నిల్వ, మరియు అమ్మకముల షరతులు :-

'సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు' తయారీ, నిల్వ, మరియు అమ్మకం, క్రింది షరతులకు లోబడి యుండవలెను.

1 సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు, డి. ఆయిల్స్ మీల్స్ అండ్ ఎడ్ బిల్ ఫ్లోర్ (కంట్రాల్) ఆర్డర్ 1967 (ఇక ముందు ఈ భాగంలో 'సదరు ఆర్డరు' అని పిలువబడు) క్రింద అందు కొరకు లై సెన్సు పొందిన ఫ్యాక్టరీలలోనే నూనె తయారు చేయవలెను.

2. 'సాల్వెంటు ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు' తయారీ కొరకు, నిష్కర్ష (Extraction) ప్రక్రియలో జేయబడిన నూనె పదార్థములు, మరియు సదరు ప్రక్రియలో వాడిన ద్రావణి సదరు ఆర్డరులో క్లాజు 9 సబ్ క్లాజు (7) (8) లలో నిర్దేశించబడిన నాణ్యత ప్రమాణములకు సరిపోవలెను.

3. సదరు ఆర్డరులో క్లాజు 9, సబ్ క్లాజు (1) లో అనుమతించబడినట్టి ఆహార గ్రేడు 'సాల్వెంటు ఎక్స్ట్రాక్షన్ ఆయిలు' మాత్రమే,

నేరుగా మానవ భోజన నిమిత్తం, నేరుగా మానవ భోజనము నిమిత్తం శుద్ధిచేయుటకొరకు లేక గడ్డిసూనె తయారు చేయుటకు సదరు ఆర్డరులో క్లాజు 9 సబ్ క్లాజు (2)లో అనుమతించబడినట్టివి మాత్రమే తయారీ, నిల్వ అమ్మకం చేయవలెను. మరియు ఈ సూనెలు అందులో సిద్దేశించబడిన సముచిత నాణ్యత ప్రమాణముల కనుగుణముగా ఉండవలెను.

4. సూనెలు సదరు ఆర్డరు క్లాజు (11) క్రింద పరితుల ప్రకారం ప్యాకు చేయబడి లేబిల్ చేయబడి యుండవలెను.

5. రిఫ్రైన్డ్ (గేడ్: అనగా, తటస్థీకరించబడిన (Neutralised) నిరంజనం చెందిన (Bleached) వాసన తీసి వేయబడిన (Deodarised) మరియు అట్టి సూనెకు సముచిత నాణ్యత ప్రమాణములకనుగుణంగా యున్న సూనె తప్ప, మిగతా సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్టెడ్ సూనెల నిల్వల అమ్మకం, రవాణా, సదరు ఆర్డరు క్లాజు 9, సబ్ క్లాజు (3) యొక్క నిబంధనల కనుగుణంగా ఉండవలెను. అట్టిసూనె ఉత్పత్తిదారుచే నేరుగా సదరు ఆర్డరు క్రింద దాని యొక్క పారిశ్రామిక వాడకం ద్వారాగా రిజిష్టరు అయిన వారికి అమ్మవలెను మరియు ఇంకే వ్యక్తికిగాని, మూడవ వ్యక్తి ద్వారాగాని అమ్మరాదు.

63. 'సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్టెడ్ ఎడిబిల్ ఫ్లోర్' అనగా ప్రత్యేకంగా తయారు చేయబడిన డి-ఆయిల్డ్ మీల్ నుండి తీయబడిన ఘన పదార్థము అనగా మంచి నాణ్యత గల సూనె గింజలు ఒకే పత్తిడి వలన వచ్చిన దాని నుండి ప్రావణి సూనె తీసివేయగా వచ్చిన అవశేషము.

69. సాల్వెంట్ ఎక్స్‌ట్రాక్ట్ ఎడిబిల్ ఫ్లోర్ తయారీ, నిల్వ, అమ్మకముల షరతులు :-

సాల్వెంట్ ఎక్స్‌ట్రాక్ట్ ఎడిబిల్ ఫ్లోర్ తయారీ, నిల్వ, అమ్మకం క్రింది షరతుల అమలుకు లోబడి యుండవలెను.

1. సదరు ఆర్డరు క్రింద అందుకు నై సెన్సు ఇవ్వబడిన ఫ్యాక్టరీలలో నే తినదగు పిండి (Edible flour) తయారీ చేయవలెను.
2. ఎడిబిల్ ఫ్లోర్ దేనినుండి తయారు చేయబడినది సదరు డి - ఆయిల్డ్ మిల్ మరియు నిష్కర్ష ప్రక్రియలో వాడిన ద్రావణి, సదరు ఆర్డరు క్లాజు 9 సబ్ క్లాజు 6 (8) లో నిర్దేశించబడిన నాణ్యత ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.
3. క్లాజు 9 సబ్ క్లాజు 6 లో అనుమతించబడినట్టి, గ్రేడుల రకముల 'ఎడిబిల్ ఫ్లోర్' మాత్రమే తయారు చేయవలెను. మరియు ఇవి అందుకు నిర్దేశించబడిన నాణ్యత ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.
4. సదరు ఆర్డరు క్లాజు 11 నిబంధనం ప్రకారం, ఎడిబిల్ ఫ్లోర్ ప్యాకు చేయబడి లేబిల్ చేయబడవలెను.

భాగం XVI

సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ (ఏజంట్లు ఆప్లుములు, ఔరములు మరియు లవణములు)

70. సెక్వెస్టరింగ్ ఏజంట్లు (Sequestering Agents) నిర్వచనము :-

లోహములు ఆక్సీకరణ విఘటనమును ఉత్పేరిణచేసి చిలియేట్లు ఏర్పడు ప్రతికూల పర్యవసానమును అరికట్టి, తద్వారా విరంజనము, దుచి నాశనము ముదుగు వాసన ఆటంకపరచు పదార్థములు.

71. (సంఘర్షక ప్రతిబంధకములు) బఫరింగ్ ఏజెంట్లు (Buffering Agents) నిల్వ చేయుటలో, ప్రాసెసింగ్ లో ఆమ్ల, తూర పరిణామములు జరుగకుండా నిరోధించి, తద్వారా ఆహారముల కమ్మదనము, స్థిరత్వమును అభివృద్ధిపరచు పదార్థములు.

72. సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు వాడకంపై నిర్బంధం :-

వేరు విధంగా చెప్పబడియుంటే తప్ప, క్రింది పట్టికలోని కాలం (1)లో పేర్కొనబడిన (సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు) సదరు పట్టికలో (2)వ కాలంలో సంబంధిత సమోదాహార పేర్కొనబడిన ఆహార సముదాయములలో, సదరు పట్టికలో కాలం (3)లో సంబంధిత సమోదాహార పేర్కొనబడిన మోతాదు మించని గాఢతలో వాడవచ్చును.

పట్టిక

సెక్వెస్టరింగ్ మరియు బఫరింగ్ ఏజెంట్లు పేరు	ఆహార సముదాయములు	గరిష్ఠవాడకం దశ మిలియనుకు భాగము పి.పి.యం, (మి.గ్రా. కి. గ్రా)
1. ఎసిటిక్ ఆమ్లం	i) పానీయములు. మృదు పానీయము లలో ఆమ్లీకరణ, సంఘర్షక ప్రతిబంధక, తటస్థీకరణ పదార్థములు ii) డబ్బాలలో ఉంచబడిన శిశు ఆహారము లలో (Canned baby foods)	జి పి యం. 5000
2. ఎడిపిక్ ఆమ్లం	ఉప్పుకు బదులుగా వాడు మరియు ఆహారము	250
3. అమ్మోనియంపాస్ఫేటు (మోనోజేపిక్)	పిండిలో బైడ్ ఇంప్రూవర్	2500

4. అమ్మోనియం
కార్బోనేట్ రొద్దెలు, మిళాయిలలో ఉబ్బటకు/ పులియ 5000
దెట్టుటకు కలుపు పదార్థం (Leavening
agent) గా
5. కాల్షియం గ్లూకొనేట్ మిళాయిలు 2500
6. కాల్షియం కార్బొనేట్ ఆహారములో తటస్థీ కరణిగా 10,000
7. కాల్షియం ఆక్సైడ్ ప్రత్యేకంగా చెప్పబడిన పాల ఉత్పత్తులలో తటస్థీకరణిగా 2500
8. సిట్రిక్ ఆమ్లం, మాలిక్ కర్పనీకృత పానీయములు, జి. యం. పి.
ఆమ్లం. మరియు చిరు ఆహారములలో పరిమితము,
అమ్లీకరణిగా
9. గ్లూకోనోడెల్టాక్టోస్ శుభ్రనరచబడిన మాంసము, లేక 5000
మాంస ఉత్పత్తులలో పులియదెట్టు
పదార్థం (Leavening agent)గా
10. D L లాక్టిక్ ఆమ్లం చిరు ఆహారములలో అమ్లీకరణిగా జి. యం. పి.
(ఆహార గ్రేడ్) పరిమితము
11. పాస్ఫారిక్ ఆమ్లం పానీయములు, మృదుపానీయములు 600
12. ఆరు పాస్ఫేట్ భాగములకు ఎ. ప్రాసెస్ చేయబడిన జిన్ను, రొద్దె 40 000
తక్కువ గల్గిన పాలీ బి. పాల ఉత్పత్తులు 4000
పాస్ఫేట్ సి. కేక్ మిశ్రమములు 10000
డి. ప్రోటీన్ ఆహారములు 4000
13. L (+) టార్టారిక్ ఆమ్లం అమ్లీకరణాలు 600

గమనిక :- D L లాక్టిక్ ఆమ్లం L (+) టార్టారిక్ ఆమ్లం 12 నెలల
లోపు పిల్లలకు ఉద్దేశించబడిన ఏ ఆహారములోను కలుప
బడరాదు. లాక్టిక్ ఆమ్లం భారత ప్రమాణముల సంస్థ
విధించిన ప్రమాణములకనుగుణముగా కూడా యుతడ
వలెను.

అనుబంధం - ఎ.

ఫారం — 1.

[రూలు 4 (1) చూడుము]

(కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల డైరెక్టరుకు మెమోరండం)

..... నుండి

డైరెక్టరు,

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల, గార్గి,

సం.

తేది.

మెమోరండం

ఆహారక శ్రీ నివారణ చట్టం 1954 సెక్షను 13 (2) నిబంధనల క్రింద నేను ఇందుమూలంగా అని చెప్పబడుచున్న ఆహార శాంపిల్ ను పరీక్ష లేక విశ్లేషణముకొరకు పంపుచున్నాను. మరియు పరీక్ష లేక విశ్లేషణముయొక్క ఫలితముపై నివేదిక ఈ కోర్టుకు పంపవలసినదిగా కోరుచున్నాను.

1. ఆధార పాత్రపై మరియు పై కవరుపై ప్రత్యేక గుర్తింపు సంఖ్య,
2. మోపబడిన నేరము వివరములు,
3. అభిప్రాయము కోరబడిన విషయము.

రూ. 40/- ల రుసుము (Receipt head - 082 - public health, sanitation and water supply fees and fines etc) క్రింద ప్రైజరీలో జను చేయబడినది. ప్రైజరీ చలాన యందులో జత చేయబడినది. మెమోరండం నకలు, పాత్రపై కవరు మీద సీలు వేయుటకు వాడబడిన సీలు యొక్క నమూనా ముద్ర విడిగా రిజిష్టరు పోస్టులో పంపబడినవి.

ఒకటవ తరగతి / మెట్రోపాలిటన్
మెజిస్ట్రేటు.

ఫారం — 2.

[రూలు 4 (5) చూడుము]

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాలచే పరీక్ష లేక విశ్లేషణముల సర్టిఫికేటు

సర్టిఫికేటు నెం.

..... నంబరు గల తేదీ గల

మెమోరాండం నం. తో నుండి తేదీన అందిన

..... అని చెప్పబడుచున్న శాంపిలు (ళ్ళు) విశ్లేషణమునకు తగిన స్థితిలో యున్నద (వ)నియు, మరియు పరీక్ష విశ్లేషణము చేయబడినవనియు, మరియు అట్టి పరీక్షలు విశ్లేషణము యొక్క ఫలితము(లు) క్రింద చెప్పబడినట్లుగాయున్నవని

————— ధృవీకరించుచున్నాను.

మరియు నా అభిప్రాయము —————

2. అందినప్పుడు పాత్రమీద మరియు పై కవరు మీద సీళ్ళ పరిస్థితి

ఈ విధంగా ఉన్నది....

స్థలం....

డైరెక్టరు

తేదీ

కేంద్ర ఆహార పరిశోధనశాల.

ఫారం — III

[రూలు 7 (3) చూడుము]

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు నివేదిక

ఆహార కర్రీ నివారణ చట్టం 1954 క్రింద సక్రమంగా నియమింపబడి,
.....ఈ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అయిన నేను,
తేదీన నుండి, లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క.....

కోడ్ నంబరు..... క్రమ సంఖ్య కల్గి, సరిగా సీలు వేయబడిన మరియు కట్ట బడిన..... శాంపిల్ పొందినాను, మరియు సీలు సరిగా ఉన్నదని విరుగలేదని గమనించినాను అని ధృవీకరించుచున్నాను.

శాంపిల్ పాత్ర మీద మరియు పై కవరు మీద వేయబడిన సీలు పుడ్ ఇన్స్పెక్టరు విడిగా పంపిన సీలు నమూనా ముద్రతో సరిపోలి యున్నది. మరియు శాంపిల్ విశ్లేషణమునకు తగిన స్థితిలో వున్నది.

ఇంకా

నేను సదరు శాంపిల్ ను విశ్లేషణము చేసినానని / చేయించినానని ధృవీకరించు చున్నాను. నా విశ్లేషణము యొక్క ఫలితము క్రింది విధముగా నున్నదని ప్రకటించు చున్నాను.

.....

.....

.....

మరియు అని నా అభిప్రాయము

..... తేదిన సంతకం చేయబడినది.

చిరునామా :

సంతకం

పబ్లిక్ ఎనలిస్టు

భాగం — IV

[రూలు 10 చూడుము]

విక్రయదారు పేరు

.....

.....

శు

నీ స్వాధీనములోనున్న, _____ అహారమునకుద్దేశించబడిన కత్తీ చేయబడినది/మిస్ట్రాండ్ చేయబడినదని (అహార వస్తువు పేరు)

నాకు అనిపించగా, కాబట్టి, ఇప్పుడు, అహార కత్తీ నివారణ చట్టం 1954, సె. 10 (4) క్రింద, దీనికి సంబంధించి తరువాత ఇవ్వబడు ఉత్తర్వులకు లోబడి, నీవు సదరు నిల్వను భద్రంగా నీ స్వాధీనంలో ఉంచవలెనని, నేను ఇందు మూలంగా ఆదేశించుచున్నాను.

షుల్. ఇన్స్పెక్టరు
'[నిర్యా]'

భారం IV ఎ

[రూలు 10 చూడుము]

(జామీనుదారుల ఖాతం)

మొనర్పు యజమానులు / వాగస్వాములు అయిన మేము అనగా i) తండ్రి పేరు

[గ్రామస్థుడు మరియు ii) తండ్రి పేరు
[గ్రామస్థుడు

(ఇక ముందు విక్రయదారులుగా పిలువబడు), iii)

తండ్రి పేరు [గ్రామస్థుడు, మరియు iv)

..... తండ్రి పేరు [గ్రామస్థుడు [ఇక

ముందు జామీనుదారులుగా పిలువబడు] ఈ ప్రత్యేకముద్వారా అందరికి తెలియబరుచు నడి యేమనగా

భారత రాష్ట్రపతి/ గవర్నరుకు [ఇకముందు ప్రభుత్వ మని పిలువబడు] రూ. — — — మొత్తమునకు గట్టిగా బాధ్యులము, కట్టు బడియున్నాము, మరియు ప్రభుత్వమునకు తప్పక, సత్యముగా ఆట్టి చెల్లింపుకు మేము యిందు మూలంగా జాయింట్లుగా/మరియు విడివిడిగా బద్ధులమయినాము.

..... తేదిన సంతకం చేయబడినది.

శ్రీ — — — — — ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు
 [నరుకు వివరం, సంఖ్య, పరిమాణము మొత్తం విలువ వ్రాయుము, మరియు ఇక
 ముందు సదరు వస్తువుగా పిలువబడు] — — — — — [స్థలం] నుండి
 స్వాధీనం చేసికొనగా,

విక్రయదారు (అ) ఆభ్యర్థనపై గవర్నమెంటు. సమరువస్తువును విక్రయ
 దారు (అ) ఇటు తర్వాత చెప్పబడిన షరతులతో మరియు జామీనుదారు(ల)తో బల
 పరచబడిన బాండు వ్రాసియిచ్చు షరతుపై సదరు వస్తువును విక్రయదారు(ల)
 స్వాధీనంలో ఉంచుటకు సమ్మతించగా, విక్రయదారులు అట్లు చేయుటకు అంగీక
 రించగా.

అప్పుడు ఈ లిఖిత పాధ్యత యొక్క షరతు యేసునగా,

విక్రయదారు, ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు పేర్కొనిన తేదీన, కోర్టులో తేక ఇతర
 అధారిటీ ముందు సదరు వస్తువును అదే స్థితిలో హాజరు పరచనట్లయితే విక్రయ
 దారు(అ) మరియు / లేక జామీను దారులు గవర్నమెంటు కోరిన తక్షణం, మారు
 మాట లేకుండ, రు.....లు చెల్లించగలరు. అప్పుడు సదరు బాండు రద్దగునని
 లేనిచో అది పూర్తి బలము, విలువకలిగి అమలులో ఉండును.

1. ఇందుమూలంగా ఇంకనూ ఒప్పుకొనినదేమనగా దీనిక్రింద విక్రయదారు(ల)
 యొక్క అన్ని పాధ్యతలు లేక షరతుల గురించి లేక సంబంధించి, అయిన ఏ ఒక్క
 జామీనుదారు ఎరుకలేక సమ్మతితోగాని, లేకుండగాని గవర్నమెంటు గడువు
 యిచ్చిన, మానుకొనిన, చర్యతీసికొనిన లేదా, తీసికొనక పోయిన కారణం చేత దీని
 క్రింది జామీనుదారు(ల) ఏ పాధ్యత, నెరవేర్చవలసిన షరతులు అటంక పరచబడవు
 రద్దుకావు. దీనిక్రింది మొత్తమును రాబట్టుకొనుటకు జామీను దారులపై, లేక వారిలో
 ఒకరిపై దావా వేయుటకు ముందు ప్రభుత్వము విక్రయదారుపై దావా వేయనవసరం
 లేదు.

2. ఈ బాండు ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 క్రింద, ప్రజాశ్రేయస్సుగల
 చర్య నిర్వీర్తించుటకు ఇవ్వబడినది.

3. దీనిమీద స్టాంపు సుంకము గవర్నమెంటు భరించవలెను. ఇందుకు సాక్ష్యంగా
 విక్రయదారు(అ) మరియు జామీను జారు(అ) పై తేదీన మరియు భారత రాష్ట్రపతి/

గవర్నరు తరపున శ్రీ.....చే, వారి సంతకమునకు
క్రింద కనబడుచున్న తేదిన సంతకం చేయడమయినది.

సాక్షులు :-

1.....సంతకం సంతకం.....

(పేరు చిరునామా) విక్రయదారు

2.....సంతకం సంతకం.....

(పేరు చిరునామా) విక్రయదారు

సంతకం.....

జామీనుదారు

సంతకం.....

జామీనుదారు

భారత రాష్ట్రపతి/గవర్నరు కొరకు మరియు తరపున

.....

పేరు

హోదా.

ఫారం — V

[రూలు 11 చూడుము]

.... ..

(విక్రయదారు పేరు) కు.....స్థలం

— — — — లోనున్న గారి ఆవరణ నుండి

క్రింద వివరించబడిన ఆహార వస్తువు నిల్వ, ఆహార క ర్తీ నివారణ చట్టం 1954
(1954 యొక్క 37 చట్టం సె. 10 సబ్ సెక్షను [4] క్రింది నాచే స్వాధీనం
చేసికొనబడినది.

స్వాధీనం చేసికొనిన ఆహార వస్తువు నిల్వ వివరములు :

— — —

— — —

— — —

పుడ్ ఇన్వెన్టరీ

ప్రాంతం

తేది.

— — —

ఫారం — VI

[రూలు 12 చూడుము]

— — — — కు

నేను ఈ రోజున — — — — లో ఉన్న — — — — గారి
ఆవరణలో నుండి క్రింద పేర్కొనబడిన ఆహారము శాంపిల్ను పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచే
విశ్లేషణ చేయించు నిమిత్తం తీసుకొన్నాను.

ఆహార వివరములు

పుడ్ ఇన్వెన్టరీ

— — — —

ప్రాంతం—

స్థలం :

తేది :-

— — —

ఫారం — VI ఎ

[రూలు 12 - ఎ చూడుము]

వారంటీ యొక్క ఫారం

ఇన్వెంటరీ నం.

.... నుండి

.... కు

స్థలం :-

తేది :-

విక్రయం తేదీ	వస్తువు యొక్క స్వభావము నాణ్యత	బాచ్ నం. కోడ్ నం.	పరిమాణం	వెల
1	2	2. ఎ	3	4

నేను / మేము, ఈ ఇన్ వాయిస్ లో ఉదహరించబడిన ఆహారము [లు] చెప్పబడుచున్న స్వభావము నాణ్యత కల్గియున్నవని వారంటీ యిచ్చుచూ ధృవీకరించుచున్నాను [ము].

తయారీదారు, పంపిణీదారు తేక
డీలరు సంతకం

రై నెన్ను నం.

[వర్తించు సందర్భములలో]

ఫారం — VI బి

[రూలు 44 - బి చూడుడు]

..... తరపున నేను/మేము.....

ఇందు మూలంగా తరపున నేను/మేము అమ్మిన.

..... తరపున నేను / మేము

తయారీలో వాడిన నేయి.

..... నుండి వచ్చినదనియు మరియు, ఆగ్ మార్క్ సీలుగల టీన్ లోని
దనియు, నదరు టీన్ బాచ్ నం. కు సంబంధించినదనియు
నా[మా]చే ————— తరపున ————— శ్రీ/శ్రీమతి/కుమారి
మొసర్చు ————— నుండి ————— ఇన్ వాయిస్ /క్వాష్/
క్రెడిట్ మెమో నం. ————— తేదీ ————— ద్వారా కొన
బడినదనియు — సత్యప్రమాణకముగా ప్రకటించుచున్నాను[ము]

స్థలము :

వ్యాపారి[రుల] సంతకం[లు]

తేదీ.

ఫారం — VII

[తూలు 17 చూడుడు]

పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు మెమోరండం

.... నుండి

— — — — పబ్లిక్ ఎనలిస్టు

— — — — కు,

సంఖ్య — — — తేదీ — — — —

మెమోరండం

అహర కర్త నివారణ చట్టం 1954, సెక్షను 10, సబ్ సెక్షను (1) క్లాజు
బి) క్రింద, మరియు/లేక సె. 11 సబ్ సెక్షన్ [i] క్లాజు [ii] [iii] ప్రకారం
క్రింద వివరించబడిన శాంపిల్ విశ్లేషణము కొరకు ఇందులో పంపడమైనది.

1. లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క కోర్ సంఖ్య మరియు క్రమ సంఖ్య.

2. విక్రయదారు పేరు

3. తీసికొనబడిన తేదీ, స్థలం

4. విశ్లేషణ కొరకు పంపబడిన వస్తువు స్వభావం

5. వాడినట్లయితే, పరిరక్షక పదార్థము యొక్క స్వభావం, పరిమాణం

2. ఈ మెమోరండం నకలు, శాంపిలు గల బింగీ సీలు వేయుటకు వాడిన సీలు
నమూనా యుద్ధ, విడిగా పోస్టు/చేతి ద్వారా పంపబడుచున్నది.

పుడ్ యిన్స్పెక్టరు

[ప్రాంతం

[శి. యన్. ఆర్. 293 [ఇ] - 23-3-85 ప్రకారం సవరించబడినది]

ఫారం — VIII

[రూలు 12 బి చూడుము]

కంపెనీచే వ్యక్తుల నామ నిర్దేశము

శ్రీ/శ్రీమతి — — — — కంపెనీ యొక్క డైరెక్టరు/మేనేజరు
— — — — సదరు కంపెనీకి ఇన్‌ఛార్జ్ గా ఉండునట్లు మరియు సదరు
కంపెనీ లేక దాని ఎస్టాబ్లిష్‌మెంటు/బ్రాంచి/ యూనిట్ యొక్క వ్యాపార నిర్వహణకు బాధ్యత వహించి యుండునట్లు కంపెనీ వారి — — — —
తేదిన జరిగిన సమావేశములో తీర్మానము ద్వారా నామ నిర్దేశించబడినాడని మరియు
అహార కత్తి నివారణ చట్టం, 1954 క్రింది సదరు కంపెనీ ఏ నేరము చేయకుండా
ఉండుటకు అవసరమయిన అన్ని సముచిత చర్యలు తీసికొనుటకు అధికార మివ్వబడినాడని, ఇందు మూలంగా నోటీసు యివ్వడమైనది.

సదరు తీర్మానము యొక్క ధృవీకరించబడిన నకలు ఇందుతో జత పర్చబడినది.

స్థలము :

మేనేజింగ్ డైరెక్టరు/మేనేజరు సంతకం

తేదీ :

....

[కంపెనీ పేరు]

నేను పై అహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. 17 సబ్ సె. [2] మరియు దీని క్రింది చేయబడిన రూలు 12 - బి ప్రకారం పై నామ నిర్దేశమును అంగీకరించుచున్నాను.

స్థలము :

డైరెక్టరు/మేనేజరు సంతకం

తేదీ :

సదరు నామ నిర్దేశము చేరినట్లుగా, ఇంకు మూలంగా ఒప్పుకొనుచున్నాను.

స్థలము :

లోకల్ హెల్త్ అథారిటీ సంతకం

తేదీ :

నిర్వచనములు నాణ్యత, ప్రమాణములు

- ఎ. 01 : పానీయములు : ఆల్కహోలేతర
(Beverages - Non Alcoholic)
ఎ. 01. 0.1 : “కార్బనీకృత నీరు”
(Carbonated Water)

అనుబంధం - బి

5 కంటే తక్కువ ఉండరాదు.

- ఎ. 02 : “బేకింగ్ పౌడర్”
(Baking Powder)

అనగా సోడియం బై కార్బోనేట్ మరియు అల్లు క్రియ జనక పదార్థము పిండి పదార్థము లేదా ఇతర తటస్థ పదార్థములు కలిగియుండి, బిట్టిలో ఒకతడవ వేడి చేయుట వలన కార్బన్ డయాక్సైడ్ వెలువరించగల సంయోగము.

బేకింగ్ పౌడరు చూర్ణంలో ఉండు ఆమ్లక్రియ జనక పదార్థములు

ఎ. టార్టారిక్ ఆమ్లము లేక దాని లవణములు లేక రెండూను

బి. ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లము యొక్క ఆమ్ల లవణములు, లేక

సి. అల్యూమినం యొక్క ఆమ్ల సమ్మేళనము, లేక

డి. ఏవైన పైన చెప్పబడిన వాని సంయోగములు

‘బేకింగ్ పౌడర్’ను పరిక్షించినపుడు, దాని బరువుకు 10 శాతము తగ్గకుండా కార్బన్ డయాక్సైడు లభించవలెను.

ఎ. 03: పిండి ఆహారములు

(Starchy Foods)

ఎ. 03. 01: యారో రూట్

(Arrow root)

అనగా *Maranta arun dinacca* మొక్కల యొక్క కొమ్మలనుండి లేక వేరు పరచి కుఢ్రపరచబడిన స్టార్చ్ *Curcuma august folia*

ఎ. 03. 02: సగ్గు బియ్యం సాగో

(Sago)

అనగా సహజ రంగులతో సహా బాహ్య పదార్థములు లేని, సాగో, గడ్డ లేదా, కర్రపెండలము (tapioca) దుంపయొక్క పిండి పదార్థమునుండి తయారు చేయబడిన గుట్టి గుళికలా, మరియు సహజ రంగులతో సహా బాహ్య పదార్థములు లేనిది.

సగ్గుబియ్యం ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణముగా ఉండవలెను.

1. మొత్తము భస్మము(పొడి లెక్కన)—బరువు నం. 4 శాతము మించరాదు.

2. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో కరుగని భస్మము (పొడి లెక్కన)

0.1 శాతం మించరాదు.

ఏ. 04: ఇంగువ

(Asafoetida)

అనగా *Ferula rebric aulist Ferula allianeeo Asofoetida*

మరియు పెరోలా జాతికి చెందిన మొక్కల కొమ్మల మరియు పేర్లనుండి లభించిన కడంబపు జిగురు లేదా రిసిన్. ఇందులో కోలోపోని రిసిన్ గాల్బోనమ్ రిసిన్ అమోనియాకం రిసిన్ లేక ఏ ఇతర రిసిన్ గాని ఉండరాదు. ఇంగువ (హింగ్) ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణముగా ఉండవలెను.

1. మొత్తం భస్మం బరువున 15 శాతము మించరాదు.
2. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని బూడిద బరువు 2.5 శాతము మించ రాదు.
3. (90 శాతము ఆల్కహాల్ తో) నిష్కరించ బడిన ఆల్కహాలిక్ పదార్థము యు యస్ పి 1936 పద్ధతిని లెక్కించగా, 12 శాతముకు తగ్గరాదు.
4. పిండి పదార్థము బరువున 1 శాతము మించ రాదు.

హింగా ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను

1. భస్మం—మొత్తం బరువున 20 శాతము మించరాదు.
2. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో కరుగని భస్మం బరువున 8 శాతము మించ రాదు.
3. (90 శాతము ఆల్కహాల్ తో) నిష్కరించ బడిన ఆల్కహాలిక్ పదార్థము యు యస్ పి 1936 పద్ధతిని లెక్కించగా 50 శాతముకు తక్కువ కారాదు.
4. స్టార్చ్-బరువున 1 శాతము మించ రాదు.

సమ్మిళిత ఇంగువ (Compounded Asafoetida) ఒక్కటి గాని ఎక్కువ రకముల ఇంగువ (Asafoetida లేదా ఇరానీ లేక పరానీ ఇంగువ లేక రెండును) మరియు తుమ్మ జిగురు తినదగు స్టార్చ్ లు లేక తినదగు ధాన్యముల పిండి కలిగి యున్నది. ఇందులో—

ఎ. కొలోఫోన్ రెసిన్, బి. గాల్బానిక్ రెసిన్, సి. అమోనియాకం రెసిన్ డి. ఏదైన ఇతర రెసిన్, ఇ. కోల్టార్ రంగులు, యఫ్. ఖనిజ పదార్థములు, జి. మొత్తం భస్మం, అంశం 10 శాతము మించి, హెచ్. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం 1.5 శాతము మించి, ఐ. (90 శాతము ఆల్కహోలుతో) నిష్కరించబడిన పదార్థము యు యన్ పి 1936 పద్ధతిలో లెక్కించగా 5 శాతమునకు తగ్గి ఉండరాదు.

ఎ. 05 : సుగంధ ద్రవ్యములు

(Spices and Condiments)

గమనిక — ఈ బటం క్రింద విహితమైన అన్య పదార్థం ఈ విధంగా పరీక్షరించబడవలెను.

a) చెత్త, కాడలు, గడ్డివంటి సేంద్రియ అన్య పదార్థము

b) దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు, మట్టిపెళ్ళలు వంటి అసేంద్రియ అన్యపదార్థములు
బటం A.05.01, A.05.03, A.05.04, A.05.05, A.05.06, A.05.07
A.05.08, A.05.09, A.05.10, A.05.11, A.05.12, A.05.14
A.05.15, A.05.16, A.05.17, A.05.18 లలో అనుమతించబడిన అన్యపదార్థములో అసేంద్రియ అన్యపదార్థము బరువున 2 శాతం మించరాదు.

ఎ. 05. 01 : సాజీర

(Siahjira) (Caraway)

అనగా *Carum carvi* మొక్క ఎండిన గింజలు. తీనదగిన ఇతర గింజలు చెత్త, పొట్టు, కాడలు, దుమ్ము, ధూళి, మట్టి పెళ్ళలు, మరియు రాళ్ళతో సహా అన్యపదార్థములు బరువున 5 శాతము మించరాదు.

క్రిమి, కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము 5 శాతము మించరాదు.

నివారణ : క్రిమి, కీటకములవలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగాగాని, క్రిమి, కీటకములచే బెజ్జములు పేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 01. 01: సాజీర పొడి

అనగా *Carum carvi* యొక్క ఎండబెట్టబడిన గింజలనుండి వచ్చిన పొడి (గుండ) గింజలు చిన్న చిన్న మొక్కలుగా గాని లేదా సన్నగా నూరబడిన, చూర్ణం రూపంలో గాని ఉండ వచ్చును. అది ఈ క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. తేమ—బరువున 13 శాతము మించ కుండ
2. మొత్తం భస్మం బరువున 8 శాతము మించ కుండ
3. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం —
బరువున 1. 5 శాతము మించ కుండ

ఎ. 05. 02: సాజీర

(Siahajira) (Carway black)

అనగా *Carum bulbaca satanum* యొక్క ఎండ బెట్టిన గింజలు. అది ఈ క్రింది ప్రమాణములకనుగుణముగా ఉండవలెను.

1. తినదగు ఇతర గింజలు బరువున 5 శాతము మించకుండ
2. మొత్తం భస్మం బరువున 9 శాతము మించకుండ
3. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం బరువున 1.5 శాతము మించకుండ.

కీటకముల వలన చెడినపదార్థము 5 శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంఖ్యములు.

ఎ. 05. 03: చిన్న యాలక్కాయలు

(Choti-Elaichi Cardamom, మొత్తము)

అనగా *elettaria cardamomum* ఎండబెట్టిన మొక్క పక్వమునకు వచ్చిన ఫలము. ఇందులో అన్య పదార్థము బరువున 5 శాతము మించరాదు. గుళిక నుండి వేరుపరచిన చిన్నయాలక గింజలలో బాష్ప శీల నూనె 3 (వి/డబ్ల్యు) శాతమునకు తగ్గకుండ ఉండవలెను.

కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము ౯ శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 03. 01: చిన్న యాలకులు

(Choti Elaichi Cardamomum)

అనగా (*elettaria cardamomum* గుళిక నుండి వేరుపర్చబడిన గింజలు, ఇందులో యితర పదార్థములు బరువున 2 శాతము మించరాదు: ఈ గింజలు బాష్ప శీల నూనె ౩ శాతము (వి/దబ్బు) నకు తక్కువ కాకుండా కల్గియుండవలెను.

కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము ౯ శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 03. 02: యాలకుల పొడి

అనగా *elettaria cardamomum* గుళిక నుండి వేరుపర్చబడిన గింజల పొడి (గుండ) అది చిన్నచిన్న/గింజల ముక్కలుగా గాని నన్నగా నూరబడిన చూర్ణముగా గాని ఉండవచ్చును. అది ఈ క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణముగా ఉండవలెను.

1. తేమ — బరువున 14 శాతము మించకుండ
2. మొత్తం భస్మం - బరువున 8 శాతము మించకుండ
3. బాష్పశీలనూనె బరువున 3 శాతము (v/w)కు తగ్గకుండ
4. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం బరువున 3 శాతము మించకుండ.

ఎ. 05. 04: పెద్ద యాలక్కాయలు

(Badi elaichi [Cardamum Amomam])

అనగా *Amomum Subulatum Roxb* యొక్క గుళికల ఆకారములో దాదాపు పక్వమునకు వచ్చిన పిండబెట్టబడిన ఫలములు. ఇందులో రక్షకపత్రాల పరిమితి, చిన్న వ్రంత భాగములు మరియు ఇతర అన్యపదార్థములు బరువున

5 శాతము మించియుండరాదు. గుళికలనుండి తీయబడిన గింజలలో బాష్ప శీలనూనె 1 శాతము (V/W) కు తక్కువ కాకుండ ఉండవలెను.

కీటకముల వలన చెడిన వదార్దము 5 శాతం మించరాదు.

వివరణ :- కీటకముల వలన చెడిన వదార్దములనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జముల చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 04. 01 : పెద్ద యూలకులు

అనగా *Annonum Subulatum Roxb* యొక్క *Cordanium Annonumum* గుళికలనుండి వేరుపర్చబడిన గింజలు ఇందులో ఉన్న అన్య వదార్దములు బరువున 2 శాతము మించరాదు. గింజలు బాష్పశీల నూనె 1 శాతము (V/W) కు తక్కువ కాకుండ కల్గియుండవలెను.

కీటకములవలన చెడిన వదార్దము 5 శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన వదార్దములనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగాగాని కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 04. 02 : పెద్ద యూలకుల పొడి

అనగా *Annonum Subulatum Roxb* గుళికలనుండి వేరుపరచబడిన గింజల పొడి (గుండ). ఇది చిన్న చిన్న గింజల ముక్కల రూపములోగాని సన్నగా నూరబడిన మార్దం రూపంలోగాని ఉండవచ్చును, ఇది క్రింది ప్రమాణము అనుగుణంగా ఉండవచ్చును.

1. తేమ—బరువున 14 శాతము మించకుండ

2. మొత్తం భస్మం—బరువున 8 శాతము మించకుండ

3. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం—బరువున 3 శాతము మించకుండ

4. బాష్ప శీలనూనె 1 శాతము (V/W) తగకుండ

ఎ. 05. 05 : ఎండు మిరపకాయలు
(Chillies మొత్తం)

అనగా *Capsicum annum/Fruitescens* యొక్క ఎండబెట్టబడిన పక్షమునకు వచ్చిన ఫలములు. ఇందులోయున్న రక్షక పత్రావళి ముక్కలు, తొడిమలు, దుమ్ము, మట్టిపెళ్ళలు, రాళ్ళతో సహా అన్యపదార్థముల బరువున 5 శాతము మించరాదు. కాయలు పేయబడిన ఇతర రంగు పదార్థములు, ఖనిజ నూనె లపై పూతలు, మరి ఇతర హానికర పదార్థములు లేనివై యుండవలెను.

కీటకములవలన చెడిన పదార్థము 5 శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకములవలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగాగాని కీటకములచే బెజ్జములు వేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 05. 01 : మిరప పొడి

అనగా *Capsicum Annumo/Capsicum Fruitescens* కాయ యొక్క శుభ్రపరచి ఎండబెట్టబడిన మిరపకాయలు నూరగా (దంచగా) వచ్చినపొడి (గుండ) ఇది (పొడిగా) ఉండి, ధూళి, బూజు, తుఫైలు, కీటకములు, అన్య పదార్థ ములు, కలువబడిన రంగు పదార్థములు, రుచికారకములు లేనివై యుండవలెను. నూనెయొక్క స్వభావము మరియు పరిమాణము తెలియబరచు లేబిల్ కల్గియుండినచో, తినదగు నూనె బరువున 2 శాతము వరకు ఉండవచ్చును. మిరప పొడి ఈ క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. తేమ—బరువున 12 శాతము మించకుండా
2. మొత్తం భస్మము—బరువున 8 శాతము మించకుండా
3. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మము బరువున 1.3 శాతము మించకుండా
4. ఈథర్ నుండి నిష్కరించబడిన, బాష్పీభవనం చెందిన పదార్థము 12 శాతము తగ్గకుండా
5. ముతకనారు బరువున 30 శాతము మించకుండా

ఎ. 05. 06 : దాల్చిన

(Cinamom, మొత్తం)

అనగా *Cinamom Zeylanicum* యొక్క లోపలి బెరడు యొక్క ఎండిన ముక్కలు అది ఏ ఇతర శాక పదార్థము గాని రంగు గాని కల్గి యుండరాదు. అది 0.3 శాతము (—) తక్కువ గాకుండ భాష్పశీలనూనె (V / W) కలిగి యుండవలెను.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము బరువున 5 శాతము మించరాదు.

వివరణ:- కీటకములవలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని కీటకములచే బెజ్జములచే బెజ్జములు వేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 06. 01 : దాల్చిన చూర్ణము

అనగా *Cinamom Zeylanicum* Blume యొక్క లోపలి ఎండు బెరడును నూరగా లభించిన చూర్ణము. దాల్చిన చూర్ణము క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండ వలెను.

1. తేమ — బరువున 12 శాతము మించకుండా
2. మొత్తము భస్మం — 8 శాతము మించకుండా
3. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం 2 శాతము మించకుండా
4. భాష్పశీల నూనె 5 శాతము ()ను తగ్గకుండా

ఎ. 05. 06. 02 : కసింద

(Casia Taj, మొత్తం)

అనగా *Cinnamomum Cassia* Blume, Syn. *Cinnamomum aromaticum* Nees (Chinese cinamom or Cassialignea యొక్క ఎండు బెరడు ముక్కలు. అది ఏ ఇతర శాక పదార్థము రంగు పదార్థము కల్గి యుండరాదు.

ఎ. 05. 07 : లవంగాలు

(Cloves)

అనగా *Eugenia Caryophyllus* (Crspringel) Bullock harrison యొక్క ఎండబెట్టబడిన, విచ్ఛిన్న హరి మొగ్గలు. దీనిలో అనేంద్రియ పదార్థం

బరువున 0. 5 శాతం మించ రాదు. సేంద్రియ పదార్థం, లవంగాల మొక్కలు లేక యితర మొక్కల శాక పదార్థము, నులి తీగె లవంగాలు, తల్లిలవంగాలు లేక లవంగం మొక్క యొక్క ఇతర భాగాలతో సహా అన్య సేంద్రియ పదార్థం, బరువున 2 శాతం మించరాదు. శీర్షము లేని లవంగాలు అన్య పదార్థంగా పరిగణింపబడరాదు. కీటకములచే చెడిన లవంగాలు బరువున 1 శాతం మించ రాదు.

లవంగాలు (పొడిలెక్క-న) బాష్పశీల నూనె కనీసం 15 శాతం (V / W) తగ్గకుండా కల్గియుండ వలెను, అది కలుప బడిన రంగులేనిదై యుండవలెను.

వివరణ:- (I) “కీటకములచే చెడిన లవంగాలు” అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని కీటకములచే బెజ్జములు వేయబడిన లవంగాలు.

(II) “శీర్షము లేని లవంగాలు” అనగా రక్షక పత్రములు, పుష్పాననం మాత్రమే గల లవంగాలు.

ఎ. 05. 07. 01: లవంగ చూర్ణము

అనగా *Eugenia caryo phyllus* (C. Sprengel) Bullock and Harrison యొక్క విచ్చుకోని పూల మొగ్గలు ఎండబెట్టి నూరగా వచ్చిన పొడి, లవంగ చూర్ణం క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. తేమ బరువున 12 శాతము మించకుండ
2. మొత్తము భస్మము బరువున 7 శాతము మించకుండ
3. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మము 5 శాతము మించకుండా
4. బాష్పశీలనూనె 15 శాతము (v/w) తగ్గకుండ

ఎ. 05. 08: ధనియాలు

(Coriander)

అనగా *coriandrum sativum* యొక్క ఎండబెట్టబడిన పరిపక్వఫలములు దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు, మట్టి పెళ్ళులు, చెత్త, కాండములు, కాడలు గడ్డిలతోను ధనియాలు గాక ఇతర తినదగ్గు గింజలు మరియు కీటకముల వలన చెడినగింజలు బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

వివరణ: కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 08. 01: 'ధనియాలు పొడి'

అనగా (*coriandrum sativum* యొక్క ఎండబెట్టిన ఫలముల నుండి నూరగా వచ్చిన పొడి (గుండ). అది ముతకగా గాని, మెత్తని పొడిగా గాని యుండవచ్చు. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుకూలంగా యుండవలెను.

1. తేమ బరువున 12 శాతము మించకుండా
2. మొత్తం భస్మము బరువున 7.0 శాతము మించకుండా
3. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో
కరగని భస్మము 1.5 శాతము మించకుండా

ఎ. 05. 09: జీలకఱ్ఱ

(Safed zuva) cumin మొత్తం)

అనగా *Cuminum Cyminum* (L) యొక్క ఎండబెట్టిన గింజలు. దుమ్ము, రాళ్ళు, మట్టి పెళ్ళలు, చెత్త, కాడలతో సహా అన్య పదార్థము బరువున 7.0 శాతం మించ రాదు.

జీలకర్ర గాక ఇతర తినదగు పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము 5.0 శాతము మించరాదు.

వివరణ:- కీటకములచే చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడి సంభారములు.

ఎ. 05. 09. 01: 'జీల కఱ్ఱ పొడి'

అనగా *Cuminum Cyminum* (L) గింజలు ఎండబెట్టి, నూరగా వచ్చిన పొడి (గుండ). పొడి క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణముగా ఉండవలెను,

ఎ. 05. 11 : సోంపు

(Fennel)

అనగా *Foeniculum Vulgare Mill* యొక్క ఎండబెట్టిన పక్వమైన ఫలములు, దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు, మట్టిపెళ్ళలు, చెత్త, కాడ, గడ్డిలతో సహా అన్య పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు. సోంపు కాక యితర తినదగు గింజల విస్తృతి బరువున 5 శాతము మించరాదు.

కీటకములవలన చెడిన పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకములవలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని, పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 11 : (సోంపు పొడి)

అనగా *Foeniculum Vulgare Mill* యొక్క పక్వమైన ఫలములు, ఎండబెట్టి నూరగా వచ్చిన పొడి [గుండ]. పొడి క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ	బరువున 12.0 శాతము మించకుండ
మొత్తము భస్మము	బరువున 9.0 శాతము మించకుండ
సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో	
కరుగని భస్మము	బరువున 2.0 శాతము మించకుండ
శాష్పశీలనూనె	బరువున 1.0 [v/w] తగ్గకుండ

ఎ. 05. 12 : మెంతులు :-

(Fenugreek)

అనగా *Trigonella foecum groecum* ఎండబెట్టబడిన పక్వమైన గింజలు. దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు, మట్టిపెళ్ళలు, చెత్త, కాడలు, గడ్డిలతో సహా అన్య పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు. మెంతులు గాక యితర నూనె గింజలు బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగాగాని, పూర్తిగాగాని.

కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంఖ్యములు.

ఎ. 05. 12. 01: మెంతి పిండి :-

అనగా *Trigonella foenum groecum* (L) యొక్క పక్వమైన గింజలు ఎండబెట్టిన సూరగా వచ్చిన పొడి [గుండ]. పొడి క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

తేమ - బరువున 10.0 శాతము మించకుండ

మొత్తము భస్మం బరువున 7.0 శాతము మించకుండ

సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం బరువున 2.0 శాతము మించకుండ

చన్నీటిలో కరుగు పదార్థము బరువున 30.0 శాతము తగ్గకుండ

ఎ. 05. 13: అల్లం :-

(Ginger)

అనగా *Zingiber officianale* Rose యొక్క అపసవ్యమైన ఆకారములలో చెక్కు పూర్తిగా తీయబడని కడిగిన మరియు ఎండలో ఎండబెట్టబడిన కొమ్ములు. అన్య పదార్థము బరువున 2.0 శాతము మించరాదు. పొడి రెక్కన, బాష్పశీల నూనె 1.0 శాతము (V/W) తక్కువ గాకుండ ఉండవలెను. శాంతిలో (సున్నంలో నానబెట్టిన అల్లంలో) సున్నం (కాల్షియం ఆక్సైడ్) (పొడి రెక్కన) బరువున 4.0 శాతము మించరాదు.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము బరువున 5 శాతము మించి యుండరాదు.

వివరణ :- కీటకములవలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని, పూర్తిగా గాని

కీటకములచే బెజ్జములు కొట్టబడిన సంఖ్యములు

ఎ. 05. 13. 01: అల్లంపొడి

అనగా అల్లము *Zingiber officinale*, Rose నూరగా పచ్చిన పొడి
పొడి క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

తేమ - బరువున 13.0 శాతము మించకుండ

మొత్తం భస్మం - బరువున 8.0 శాతము మించకుండ

సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం - బరువున 1.0 శాతము
మించకుండ

నీటిలో కరుగు భస్మం - బరువున 1.7 శాతము తగ్గకుండ

పల్ల నీటిలో కరుగు నిష్కరించబడిన పదార్థము - బరువున 10 శాతము
తగ్గకుండ

కాల్షియం $[CaO]$ - 4.0 శాతము మించకుండా

[పొడి లెక్కన]

నిష్కరించబడిన పదార్థము

అల్కహాలు $[90$ శాతము $V/w]$ లో కరుగు/బరువున 4.5 శాతము
తగ్గకుండ

వాష్పశీలనూనె బరువున 1.0 శాతము $[V/w]$ తగ్గకుండ

ఎ. 05. 14: జాపత్రి

(Mace)

అనగా *Myristica fragrans*, Honu యొక్క గింజల యొక్క
ఎండిన పై భాగము లేక $[$ పప్పు $]$ అది *Myristica nabalbracia* లేక
fatua మరియు *Myristica argentea* యొక్క ఇతర రకముల పప్పులు
కల్గియుండరాదు. అన్య పదార్థముల నిష్పత్తి బరువున 3.0 శాతము మించరాదు.

తీటకములచే చెడిన పదార్థము బరువున 5 శాతము మించి యుండరాదు.

నివరణ :- తీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని, పూర్తిగా
గాని, తీటకములచే బెణ్ణములు వేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 14. 01: 'జాషత్రి పొడి'

అనగా *Myristica fragrans*, Honti గింజల ఎండిన పై భాగముల లేక పప్పును నూరగ వచ్చిన పొడి [గుండ]. పొడి క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

తేను - బరువున 10 శాతము మించకుండ

మొత్తము భస్మం బరువున 5 శాతము మించకుండ

నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లముతో కరుగని భస్మం బరువున 1.0 శాతము మించకుండ

ముతక 5 నారు బరువున 10 శాతము మించకుండ

అవిరి కాని ఈఫర్ ఎక్స్ట్రా బరువున 20 శాతము తగ్గకుండ 30 శాతము మించకుండ

ఎ. 05. 15: ఆవాలు (రాయ్) (సార్సన్)

(Mustard)

అనగా *Brassica Alba* [L] Boiss [నఫీదరామ్] *Brassica campestris* [L], Var. *dichotoma* [కాబీసార్సన్స్] *Brassica campestris* Var. *Yellow sarson*, syn *Brassica campestris* [L] Var. *glauca* [పీబీసార్సన్స్] *Brassica campestris* [L] Var. *Toria*, మరియు *Brassica Nigra* [L] Koch *Brassica Juncea* [L] cosset gern [రాయ్] [బెనార్సీరాయ్] ల ఎండబెట్టబడిన గింజలు. దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు, మట్టిపెళ్ళలు, చెత్త, కాడ, గడ్డి, తినదగు ఆహార పదార్థములు, యితర రకముల, నూనె గింజలతో లేక ఏ ఇతర తరహా మాలిన్యములతో నహా అన్య పదార్థము బరువున 7.0 శాతము మించరాదు.

అది అర్బిమోన్ మెక్స్కానా లిన్ గింజలు లేనిదై యుండవలెను.

కీటకములచే చెడిన పదార్థము 5 శాతము మించరాదు.

వివర :- కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు వేయబడిన సంజారములు.

ఎ. 05. 15. 01: ఆవ పొడి

అనగా *Brassica alba* [L], Boiss [నఫేర్ రాయ్], *Brassica campestris* L var. *Dichotoma* [కాశీసార్సన్], *Brassica campestris* L, var. yellow sarson, syn. *Brassica campestris* L. var. *g'auca* [పేసీసార్సన్] *Brassica campestris* L, var. *toria* [తోర్నా] *Brassica juncea* [L] coos. et. *czern* [రాయ్ లోట్నీ] మరియు *Brassica nogra* [L] koch [బనారసీరాయ్] ల ఎండబెట్టబడిన గింజలు నూరగా వచ్చిన పొడి [గుండ]. పొడి క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

తేమ - బరువున 7.0 శాతం మించకుండ

మొత్తము భస్మం బరువున 8.0 శాతము మించకుండ

భాష్పశీల నూనె బరువున 0.2 శాతము (V/W) మించకుండ

ఆవిరి కాని ఈథర్ అవక్షేపము బరువున 22 శాతము తగ్గకుండ

సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మం బరువున 2.0 శాతము మించకుండ

ముడినారు బరువున 8.0 శాతము మించకుండ

స్టార్చ్ బరువున 15.0 శాతము మించకుండ

ఆర్బ్ మోన్ నూనె కొరకు చేసిన పరీక్ష 'నెగటివ్'

ఎ. 05. 16 : జాజికాయ

(Nut meg)

అనగా *Myristica fragrans* Hontt యొక్క ఎండబెట్టబడిన గింజలు.

అన్య పదార్థముల నిష్పత్తి బరువున 3.0 శాతం మించరాదు.

ఎ. 05. 16. 01: జాజికాయ పొడి

అనగా *Myristica fragrans* Hontt యొక్క ఎండబెట్టబడిన గింజలు నూరగా వచ్చిన పొడి, ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ - బరువున 8.0 శాతం మించకుండా

మొత్తం భస్మం - బరువున 5.0 శాతం మించకుండా

సజల హెచ్ సియల్ లో కరుగని భస్మం - బరువున 0.5 శాతం మించకుండా

అవిరి కాని ఈధర్ అవక్షేపం - బరువున 25.0 శాతం తగ్గకుండా

ముతకనారు - బరువున 10.0 శాతం మించకుండా కుంకుమలో బితికి ఉన్న

కీటకములు, తుట్టెలు ఉండరాదు. కంటికి కనబడు చచ్చిన కీటకములు,

కీటకముల భాగములు, ఎలుక మలములు వగైరా బొత్తిగా ఉండరాదు.

ఎ. 05. 17: మిరియాలు కాని మిర్చి

(Pepper, black)

అనగా *Piper nigrum* యొక్క ముదురు గోధుమ రంగునుండి నల్లని రంగులో ముడతలుగల ఉపరితలముగల ఎండబెట్టబడిన మృదు ఫలాలు మరియు దుమ్ము, రాళ్ళు, చుట్టిపెళ్ళలు, కాడలు, ఆకు పదార్థము, మరియు ఇతర అన్య పదార్థములతో సహా 3.0 శాతము మించరాదు. తేలికైన మృదు-ఫలాలు మరియు పెన్ హెడ్లు వరుసగా 10 శాతం మరియు 4 శాతము మించి కల్గి యుండరాదు. కీటకములచే చెడిన పదార్థం 5 శాతం మించరాదు.

వివరణ:- కీటకములచే చెడినపదార్థం పాక్షికంగా అనగా గాని, పూర్తిగాగాని కీటకములచే బెజ్జములు వేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 17. 01: నల్ల మిరియాలు

(Pepper black)

అనగా *Piper nigrum* యొక్క ఎండబెట్టబడిన మృదుఫలాలను నూరగా వచ్చిన పొడి. మరియు రంగులో కలుపబడిన ఇతర పదార్థము లేకుండవలెను. క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

తేమ 12.25 శాతం (బరువున) మించకుండా

మొత్తం భస్మము 8.0 శాతం (బరువున) మించకుండా

సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో 1.2 శాతం (బరువున) మించకుండా

కరుగని భస్మము

భాషి భవనం చెందని ఈథర్ సారము 5.5 శాతం (బరువున) తగ్గకుండా
ముతక నారు 13.0 శాతం (బరువున) మించకుండా

ఎ. 05. 17. 02 : తేలిక నల్ల మిరియాలు
(Light black pepper)

అనగా *Piper nigrum* యొక్క ఎండబెట్టబడిన ముదురు బ్రౌన్ రంగునుండి ముదురు నలుపు రంగులోని మృదు ఫలాలు - అది బాగుగా ఎండబెట్టబడి, తుట్టెలు కీటకములు లేనిదై, దుమ్ము, రాళ్ళు, మట్టి పెళ్ళలు, మట్టి కాడలు, ఆకులభాగములు, మరియు ఇతర తినవగు గింజలతో సహా అన్య పదార్థం 6.0 శాతం మించి వెన్ హెడ్లు 10 శాతం మించి లేనిదై యుండవలెను.

ఎ. 05. 17. 03 : 'పెన్ హెడ్లు'

అనగా పూర్తిగా *Piper nigrum* యొక్క కంకులనుండి వచ్చినవి. అవి దాదాపుగా ఎండుగా, కీటకములు లేకుండ ఉండవలెను. రంగు ముదురు గోధుమ నుండి నలుపులో యుండవలెను. అన్య పదార్థము 6 శాతము మించరాదు.

ఎ. 05. 18 : గనగసాలు
(Poppy)

అనగా *Papaver Somniferum* యొక్క పక్వమైన ఫలముల యొక్క ఎండబెట్టబడిన గింజలు. అవి తెలుపు రంగులో గాని లేదా గోధుమ రంగులోగాని ఉండవచ్చును. అన్య పదార్థము బరువున 15.0 శాతము మించరాదు. అవిరి కాని ఈథర్ అవశేషము బరువున 42.0 శాతము తక్కువ కాకుండ కల్గియుండ వలెను.

ఎ. 05. 19 : కుంకుమ (కేసర్)
(Saffron)

అనగా *Crocus sativus L.* యొక్క ఎండబెట్టబడిన కేరాగ్రములు. అది వేయబడిన ఇతర రంగు పదార్థము. లేక యితర అన్య పదార్థము కల్గి యుండరాదు. ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.

1. మొత్తం భస్మము బరువున 8 శాతము మించకుండ
2. నజల హై, క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మము బరువున 1.5 శాతము మించకుండ
3. 103° C. వద్ద ఆవిరి యగు పదార్థము - బరువున 14 శాతము మించకుండ
4. జల అవక్షేపము - బరువున 55 శాతము తగ్గకుండ
5. మొత్తం నైట్రోజిన్ - (పొడి బరువు లెక్కన) 2 శాతము తగ్గకుండ
6. ఇసుక, మట్టి, దుమ్ము ఆకు, కాడ, చెత్త, మరితర సేంద్రియ పదార్థము - బరువున 1 శాతము మించకుండ
7. పుప్పొడి. కేసరాలు, అండ భాగములు వగైరా మరియు *Crocus sativus* Lein పూల ఇతర భాగములు. బరువున 15 శాతము మించకుండ.

ఎ. 05. 20 : పసుపు కొమ్ము హాల్డి
(Turmeric)

అనగా *Caronma Longa L.* యొక్క

ఎండబెట్టబడిన కొమ్ములు వేరు దుంపలు అన్య

పదార్థము నిష్పత్తి 2.0 శాతము మించరాదు

కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము 5 శాతము మించరాదు

వివరణ : కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని, పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు చేయబడిన సంభారములు.

ఎ. 05. 20. 01 : పసుపు పొడి

అనగా కొమ్ములు/లేక లకునములు ఎండబెట్టి నూరగా వచ్చిన పొడి. అందులో కృత్రిమ రంగులు లేకుండ ఉండవలెను. పొడి క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా వుండవలెను.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. తేమ | బరువున 13.0 శాతము మించకుండ |
| 2. మొత్తం భస్మము | బరువున 9.0 శాతము మించకుండ |
| 3. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో
కరుగని భస్మము | బరువున 1.5 శాతము మించకుండ |
| 4. లెడ్ క్రోమేట్ యుండరాదు | |
| 5. మొత్తం స్టార్చ్ | బరువున 60.0 శాతము మించకుండా |

ఎ. 05. 21: మసాలా పొడి

(Curry powder)

ఆనగా మిరియాలు, చాల్సిన, లవంగములు, ధనియాలు, యాలకులు, మిరప కాయలు, మెంతులు, జీలకఱ్ఱ, వెల్లుల్లి, అల్లం, ఆవ, గనగసాలు, వసువు, జాజికాయ, జాపత్రి, కరివేపాకు, తెల్ల మిరియం, కుంకుమ, సోంపులవంటి సుగంధ మూలికల జాతికి చెందిన కుభ్రమైన, ఎండబెట్టబడిన, మంచి సుగంధ ద్రవ్యముల నూరగా లభించిన పొడి పదార్థములో తినదగు స్టార్చ్, ఉప్పు కలపవచ్చును. కూర పొడి తయారీలో వాడిన సుగంధ ద్రవ్యముల నిష్పత్తి బరువున 85.0 శాతము తగ్గరాదు. పొడి, దుమ్ము, తుట్టెలు, క్రిమి, కీటకములు లేనిదై యుండవలెను. అందులో రంగులుగాని, తినదగు ఉప్పు మినహా ఇతర పరిరక్షక పదార్థములుగాని ఉండరాదు. కూర పొడి క్రింద ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

- | | |
|--|--|
| 1. తేమ | బరువున 14. 0 శాతము మించకుండా |
| 2. బాష్ప శీలనూనె | బరువున 0.25 శాతము v/w
[పొడి లెక్కన] తగ్గకుండా |
| 3. అవిరి కాని ఈథర్ బరువున 7.5 శాతము తగ్గకుండ | |
| 4. తినదగు ఉప్పు బరువున 5.0 శాతము మించకుండ | |
| 5. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మము-బరువున 2 శాతము మించకుండ [పొడి లెక్కన] | |
| 6. ముతకనారు బరువున 1.5 శాతము మించకుండా (పొడి లెక్కన) | |
| 7. సీసము బరువున 10.0 పి. పి. యం మించకుండా (పొడి లెక్కన) | |

8. తినదగు ఉప్పు ఎప్పుడు కలిపినా బరువున దాని శాతము లేవీల్పై ప్రకటించవలెను కూర బొడిలోని సుగంధ ద్రవ్యముల పేర్లు పరిమాణముల బరువులు ప్రకారము ఆనరోహణ క్రమములో లేవీల్పై యుండవలెను.

ఎ. 05. 22 : దిగుమతి చేయబడిన పోంపు :-

(Aniseed imported)

అనగా *Pimpinella anisum* యొక్క ఎండబెట్టబడిన పక్వమైన ఫలములు అన్య పదార్థము లేక తినదగు గింజలు బరువున 5.0 శాతము మించరాదు.

అది క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. మొత్తం భస్మం—బరువున 0.9 శాతము మించకుండా

బి. నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం బరువున 1.5 శాతము మించకుండా

సి. బాష్పశీల నూనె బరువున 1.5 శాతము (v/w)కు తగ్గకుండా, కీటకముల వలన చెకిన పదార్థము 1 శాతము మించరాదు.

వివరణ :- కీటకముల వలన చెడిన పదార్థము అనగా పాక్షికంగా గాని, పూర్తిగా గాని, కీటకములచే బెజ్జములు వేయబడిన సంజారములు.

ఎ. 05. 23 : నాము (అజవాన్)

అనగా *Trachyspermum ammi* (L) Spragne యొక్క ఎండబెట్టబడిన పక్వమైన ఫలము అన్య సేంద్రీయ పదార్థము మూలక పదార్థము () ల నిష్పత్తి వరుసగా 3 శాతము, 2 శాతము, మించరాదు. వాములలో కంటికి కనబడు, బ్రతికి యున్న కీటకములు, కీటకముల భాగములు, ఎలక మలములు లేకుండా వలెను.

ఎ. 06 : చిక్కుడు

(Bean)

అనగా అట్లే గాని, వస్త్రగా గాని ఆహారములో నుపయోగించు కిడ్నీ ఆకారములో గాని, చదును చేయబడి గాని ఉన్న రకముల ఎండు గింజలు.

ఎ. బి. ఎ సి. పద్ధతిని నిర్ణయించి అది హైడ్రోసియానిక్
ఆప్లుము 20 పి.పి. యం కలిగియుండరాదు.

ఎ. 07: తీపి చేయు పదార్థములు

ఎ. 07. 01: చక్కెర

(Cane Sugar)

అనగా చెఱకు, బీట్ దుంప వగైరాల నుండి లభించిన స్ఫటికీకృత చక్కెర
చెల్లం నుండి లభించిన శుద్ధి చేయబడిన పదార్థముతో సహా—

అది 0.7 శాతము మించకుండా భస్మం, 1.5 శాతము మించకుండా నీరు,
96.5 శాతము తగ్గకుండా సుక్రోస్ కలిగియుండవలెను.

అది సల్ఫర్ డైయాక్సైడ్ 70 పి. పి. యం. మించని గాఢతలో కలిగి
యుండవచ్చును.

పట్టిక చెల్లము (మిస్రీ) (కాటి లేక చెఱకు) 98.0 శాతము తగ్గకుండా
సుక్రోస్ గల మరియు 0.4 శాతము మించకుండా భస్మం, ఉన్న స్ఫటికీకృత
చక్కెర.

ఎ. 07. 01: శుద్ధి చేయబడిన చక్కెర

(Refined Sugar)

అనగా చెఱకు, లేక బీట్ దుంప రసముల నుండి లభించిన చక్కెర. అది
తెల్లగా, రంగు లేని, మట్టి, మరితర అన్య పదార్థములు లేనిదై స్పటిక రూపములో
నుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.

సుక్రోస్—బరువున 99.80 శాతము తగ్గకుండా

తేమ — బరువున 0.1 శాతము మించకుండా

సల్ఫర్ డైయాక్సైడ్ 70 పి. పి. యం మించకుండా

ఎ. 07. 02: బురా

(Bura)

సుక్రోస్ గా తెలుపబడు మొత్తం చక్కెర 96.5 శాతము తగ్గకుండా మరియు
మొత్తం బరువులో, నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో కరుగని భస్మం 0.5 శాతము
మించకుండా ఉండవలెను.

ఖండసారి చక్కెరలో సుక్రోస్ మొత్తం చక్కెరలో కనీసం 90 శాతము తగ్గరాదు.

బూ, మరియు ఖండసారి 70 పి. పి. యం. గాఢత మించని సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ కలిగియుండవలెను.

ఎ. 07. 03: హేనె

(Honey)

అనగా తేవలం పుష్పముల మకరందము నుండి లేదా ఇతర మొక్కల తీపి రసంపై తిరుగు తేనెటీగలు చేసిన పనినుండి లభించిన ఆహారము. అది ఎ. తేమ 25 శాతము, వి. భస్మము 0.5 శాతము, సుక్రోస్ 5 శాతము [కార్బియా కల్లోసా మరియు హానీడ్యూల విషయంలో గరిష్ఠి పరిమితి 10 శాతము] మించి కలిగి యుండరాదు, ఇన్ వర్ట్ సుగర్ ఆనబడు చక్కెర ఉనికి కనీసము 65 శాతము [కార్బియా కల్లోసా, హానీడ్యూల విషయంలో 60 శాతము] ఉండవలెను. ఫ్రక్టోస్ / గ్లూకోస్ నిష్పత్తి 0.9 శాతము తగ్గరాదు. పైహే పరీక్ష సాధరణంగా 'నెగటివ్' ఉండవలెను.

ఎ. 07. 04: 'ఐస్ లొల్లీలు, లేక తినదగు ఐస్'

(Ice Lollies or Edible Ices)

జి. యన్. ఆర్. 816 [ఇ] తేది 3-11-83 సవరణ ప్రకారం

అనగా చక్కెర, సిరప్, పండ్లు, పండ్లరసం, కోకో, సిట్రిక్ ఆమ్లము, అనుమతించబడిన రుచి కారకములు మరియు/రంగులు కలిగియున్న గడ్డ కట్టిన మంచు. అది/ స్థిరత్వకారకములు లేక ఎమల్సికరణాలు బరువున 0.5 శాతము మించకుండ కలిగియుండవచ్చును.

ఎ. 07. 04. 01:— ఐస్ కాండ్

అనగా పండ్లు, పండ్లరసం, కోకో, వత్సలు [—] సిట్రిక్ ఆమ్లం అనుమతించబడిన రుచులు, మరియు రంగులు కలిగియున్న గడ్డకట్టిన మంచు. అది స్థిరత్వ కారకములు మరియు/లేక ఎమల్సికరణాలు బరువున 0.5 శాతము మించకుండ కలిగియుండవచ్చును.

ఎ. 07. 05 : బెల్లం

(Gur: Jaggery)

అనగా చెఱకును పిండగా వచ్చిన లేక తాటి, ఖర్జూర, కొబ్బరిచెట్ల సారంను మరుగబెట్టగా లేక ప్రాసెస్ చేయగా ఉత్పన్నమయినది. అది ఆరోగ్యమునకు హాని కలిగించు పదార్థములు లేనిదై మరియు క్రింది ప్రమాణములకు [పొడి లెక్కన] అనుగుణమయినదిగాను ఉండవలెను.

- i. ఇన్ వర్ట్ సుగర్ అనబడు మొత్తం చక్కెరలు — 90 శాతము తగ్గకుండా సుక్రోస్ 60 శాతము తగ్గకుండా.
- ii. నీటిలో కరుగని అన్య పదార్థము 2 శాతము మించకుండా.
- iii. మొత్తం భస్మము 6 శాతము మించకుండా.
 నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరుగని భస్మము 0.5 శాతము మించకుండా ద్రవ, పాక్షికంగా ద్రవ రూపములో ఉన్న రకం బెల్లంకాక, బెల్లం 10 శాతముమించి తేమ కలిగియుండరాదు.
 బెల్లం సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 70 పి. పి. యం. మించని గాఢతలో కలిగి ఉండవచ్చును.
 సోడియం బైకార్బోనేటు, వాడిన యెడల, అహార గ్రేడ్ నాణ్యత కలదై యుండవలెను.

ఎ. 07. 06 : క్యూబు చక్కెర

(Cube Sugar)

అనగా శుద్ధి చేయబడిన చక్కెర స్ఫటికములనుండి తయారు చేయబడిన ఘనములు. లేక ఘనముల గడ్డలు అది తెల్ల గనుండి, దుమ్ము, మరితర కాలుష్యము లేకుండా ఉండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

- ఎ. సుక్రోస్ బరువున 99.7 శాతము తగ్గకుండా
- బి. తేమ బరువున 0.25 శాతము మించకుండా
- సి. మొత్తం భస్మము బరువున 0.03 శాతము మించకుండా
- డి. సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 70 పి.పి.యం మించకుండా

ఎ. 07. 07 : డెక్ట్రోస్

(Dextrose)

వాసన లేని, తీయని రుచిగల. తెల్లని లేదా తేత క్రిమ్ రంగులోనున్న కణాత్మక మార్జము.

పొటాషియం. క్యూప్రిటాడ్రైప్ట్ ద్రావణంతో వేడి చేయగా, క్యూప్రస్ ఆక్సైడ్ అవక్షేపం సమృద్ధిగా ఉత్పన్నము కావలెను. క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. సల్ఫైటేడ్ భస్మము—(పొడి లెక్కన) 0.1 శాతము మించకుండా

అష్లుత్వము : అప్పుడే మరుగబెట్టి చల్లార్చిన 50 మి. లీ. నీటిలో 50 గ్రాములు కరగబెట్టుగా తటస్థీకరణకు ఫినాల్ఫతలీన్ సూచికకు 0.21 మి. లీ. మించని N/10 సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ కావలసియుండును.

గ్లూకోస్ :- 99.0 శాతము [పొడి లెక్కన] తగ్గకుండా

సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ :- 70 పి. పి. యం. మించరాదు.

ఎ. 07. 08 : గోల్డెన్ సిరప్

అనగా చక్కెరను విలోమిక్యతము చేయగా లభించిన సిరప్. అది అష్టాద కరమైన రుచి కలిగి, బంగారు పసుపు వర్ణంలో, స్పటికములు లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ - బరువున 25 శాతము మించకుండా

మొత్తం భస్మము - బరువున 2.5 శాతము మించకుండా

ఇన్వర్ట్ సుగర్ అనబడు మొత్తం చక్కెర - బరువున 72 శాతము తగ్గకుండా

సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ - 70 పి. పి. యం. మించకుండా.

సోడియం క్లై కార్బోనేట్ వాడిన యెడల అది ఆహార గ్రేడ్ నాణ్యత కలిగి యుండవలెను.

ఎ. 07. 09 : ఐసింగ్ సుగర్

(Icing sugar)

అనగా స్టార్చ్ సహితముగా గాని, రహితముగా గాని శుద్ధిచేయబడిన చక్కెర
[] ను లేక వాక్యూమిఫాన్ ప్లాంట్‌షన్, తెల్ల చక్కెరను మెత్తని
పొడిగా చేయబడిన చక్కెర తినదగు స్టార్చ్ కలిపినచో, అది చక్కెరలో అంతటా
సమానముగా వ్యాపించి యుండవలెను. అది తెల్లని చూర్ణం రూపంలో, దుమ్ము
గాని, మరితర అన్య పదార్థముగాని లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణ
ముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

- ఎ. మొత్తం స్టార్చ్ మరియు సుక్రోస్ (తేమ లేకుండా) / బరువున 99.0
శాతము తగ్గకుండా
- బి. తేమ - బరువున 0.80 శాతము మించకుండా
- సి. స్టార్చ్ - బరువున 0.5 శాతము [పొడి తెక్కన] మించకుండా

ఎ. 07. 10 : శాకరీన్ సోడియం

అనగా (Saccharin Sodium) $C_7H_4NNaO_3SHO_2$ ఎంపికరకర్
ఫార్ములా కలిగి మరియు 241.2 అణుభారము కలిగి $20^\circ C$ వద్ద 1.5 భాగముల
నీటిలో మరియు 50 భాగముల ఆల్కహాల్ [95 శాతము]లో కరుగునది. సామాన్య
ముగా 'Soluble Saccharian' అని పిలువబడినది. ఇండియన్ ఫార్మాకోపియాలో
ఇవ్వబడిన విధంగా రూపు పట్టగా $105^\circ C$ వద్ద స్థిర భారమునకు పొడి చేయబడిన
పదార్థమునకు సంబంధించి గణించగా 98.5 శాతము తగ్గకుండా 100.5 శాతము
మించకుండా $C_7H_4O_3NsNa$ కలిగియుండవలయును. అది 2 పి. పి. యం.
మించి ఆల్సెనిక్, 10 పి.పి.యం మించి సీసం కలిగియుండరాదు. ఇండియన్
ఫార్మాకోపియాలోని పద్ధతిలో పదార్థము నుండి వెరుపరచబడిన శాకరీన్ ద్రవీభవన
స్థానం $215^\circ C - 226^\circ C$ ల మధ్య ఉండవలెను. $105^\circ C$ వద్ద పొడిచేయగా
బరువు నష్టం దాని బరువులో 12 శాతం తగ్గకుండా 16 శాతం మించకుండా ఉండ
వలెను. పదార్థము గుర్తింపు పరీక్షలు తృప్తి పరచవలెను.

ఇండియన్ ఫార్మాకోపియాలో ఉదహరించబడిన విధముగా విడి ఆమ్లము లేక
క్షారము అల్కలై, అమ్యోనియం సమ్మేళనములు, మరియు పారానల్కామోయిల్
బెంజోయేట్ ల పరీమితి పరీక్షలకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. 07. 11: పొడి గ్లూకోస్ సిరప్ :-

తెల్లని లేక క్రీమ్ తెలుపు రంగులో తీయని రుచిగల కమ్మదనము కల కొంత వరకు ఆర్పా కర్షకముగా ఉన్న బరక లేక మెత్తని పొడి అది పులియకుండ, తుట్టెలు, దుమ్ము, యితర అన్య పదార్థములు లేక కలుపబడిన తీపి చేయు లేక రుచి కలిగించు పదార్థములు లేనిదయి ఉండవలెను.

అది కలుపబడిన సహజ రంగు లేక కోల్ టూరు రంగు కూడ కలిగియుండ రాదు. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. మొత్తం ఘనపదార్థం — బరువున 93.0 శాతము తగ్గకుండా
2. తగ్గు చక్కెర [Reducing Sugar] బరువున 20 శాతం తగ్గకుండా
3. సల్ఫేటెడ్ భస్మము బరువున 1.0 శాతం మించకుండా
4. సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ బరువున 4.0 పి. పి. యం. మించకుండా

వస్తువు కన్ ఫెకషనరీ తయారీలో వాడుటకు రూలు 42 (w) లో పేర్కొనబడిన ప్రకారం లేబిల్ తో అమ్ముట కొరకయినచో సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ 1.50 పి. పి. యం. మించకుండ ఉండవచ్చును.

ఎ. 08: కాఫీ

ఎ. 08. 01: (1) కాఫీ (పచ్చి, వేయించని)

అనగా *Coffea arabica*, *coffea liberica*, *coffea excelsa* లేక *coffea robusta* ల గింజ పొట్టు తీయగా దానిపై పలవని పొర (స్పెరమోడర్మ్) కొద్దిగా తప్పు : లేనిది.

(2) రోస్టెడ్ కాఫీ

అనగా పచ్చి లేక సరిగా శుభ్రపరచబడి, బ్రౌన్ రంగు వచ్చువరకు వేయించబడి, దాని ప్రత్యేక రుచి (aroma) పొందినది.

(3) గ్రౌండ్ కాఫీ

అనగా రోస్టెడ్ కాఫీ నుంచి మాత్రమే లభించిన, పొట్టు లేని కాఫీ పొడి.

(4) కాఫీ

(పచ్చి, ముడి, వేయించని), రోస్టెడ్ కాఫీ గ్రౌండ్ కాఫీ, కృత్రిమ రంగు రుచి, మెరుపు, అన్య పదార్థము లేకుండు. మంచిగా, పొడిగా, తాళాగా, ముతగు, చెడు వాసనలు (మరియు రుచి) లేకుండునవలెను.

రోస్టెడ్ కాఫీ మరియు గ్రౌండ్ కాఫీ క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

- i) కాంపిల్ 100, సి ల (స్థిరభారమునకు ఎండబెట్టగా) మొత్తం భస్మం తెలుపు లేక నీలి- తెలుపు రంగులో నుండి బరువున 3.0 శాతము తగ్గక 7.0 శాతం మించక యుండవలెను. మరియు బరువులో 6.0 శాతం మించిన దానిలో కనీసం 65 శాతం మరుగబెట్టబడిన స్వేదన జలము కరుగునదై యుండవలెను.
 నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం 5.0 శాతం మించరాదు.
- ii) పొడి కాఫీ యొక్క ఒక గ్రాముకు కరుగు భస్మం ఔరవ్వము, N/10 అమ్లములో 3.5 మి. లీ. తగ్గక, 4.5 మి. లీ. మించక యుండవలెను.
- iii) ప్రమాణ పద్ధతుల ద్వారా పొందిన కఫైన్ (Caffeine) 1.0 శాతం తగ్గకుండవలెను.
- iv) 2 గ్రాముల కాంపిల్ 100° సి వద్ద స్థిరభారమునకు 100 మి. లీ. ల మరుగు స్వేదన జలము 1 గంట రిఫ్లెక్స్ క్రింద ఎండబెట్టి (పొడి చేసి) తెక్కించగా వచ్చిన జలసారము (Aqueous extract) 26.0 శాతం తగ్గకుండా మరియు 35.0 శాతము మించకుండా ఉండవలెను.

ఎ. 08. 02 : చికోరి

(Chicory)

అనగా *Chicorium intybus linn* యొక్క ఎండబెట్టబడిన వేళ్ళను మొత్తంలో బరువున 2.0 శాతం మించకుండా తినదగు కొవ్వులు, నూనెలు, మరియు గ్లూకోజ్ లేక సుక్రోస్ వంటి చక్కెరలతోగాని, లేకుండా గాని వేయించగా లభించిన రోస్టెడ్ చికోరి పొడి, దుమ్ము, కలుపబడిన రంగులు రుచి పదార్థముల లేకుండా వలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

1. మొత్తం భస్మం - 3.5 శాతం తగ్గకుండా 10.0 శాతం మించకుండా [పొడి తెక్కిన]
2. నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం - బరువున 2.5 శాతం మించకుండా (పొడి తెక్కిన)
3. నీటిలో కరుగు పదార్థము - 50.0 శాతం తగ్గకుండా (పొడి తెక్కిన)

ఎ. 08. 03 :

కాఫీ చికోరి, మిశ్రమము :- చికోరి కలుపబడిన కాఫీ, లేక కాఫీ మరియు చికోరి స్వచ్ఛమైన 'నూరబడిన కాఫీ' రోఫైడ్, మరియు నూరబడిన చికోరి పొడితో కలుపబడినదయి, బాగుగ, పొడిగా, దుమ్ము లేకుండా, మురుగు, లేక అనవ్యక్తమైన వాసన రుచి లేనిదియు అయి యుండవలెను,

కాఫీ చికోరి మిశ్రమంలో కపైన్ 6.0 శాతం తగ్గక, జలసారము (Aqueous extract) 50.0 శాతము మించక యుండవలెను. చికోరి మిశ్రమం కలిగియున్న ఏదేని డబ్బా లేక ఇతర ఆధారపాత్ర తప్పుడు భావ ప్రకటన కలిగి యుండరాదు. తరువాత "Mixed with chicory" లేక "Blended with chicory" అను పదములు గూడ కలిగియున్నచో "French coffee" అను పదము వాడవచ్చును.

ఎ. 08. 04 : 'కరగు కాఫీ పొడి'

అనగా స్వచ్ఛమైన కాఫీ గింజలు తాజాగా వేయించి నూరగా (పొడిచేయగా) వచ్చిన కాఫీ పొడి. అది కాఫీ గల సహజమైన రంగు, రుచి, వాసన కలిగి భారాళంగా ప్రవహించునట్లుండవలెను. అది ఆపరిశుద్ధ పదార్థము లేనిదై, చికోరి లేక యితర పదార్థములు కలుపబడనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకునుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ — 3.5 శాతం మించకుండా

బి. మొత్తం ఖన్దము — 15.0 శాతం మించకుండా (పొడి లెక్కన)

సి. కపైన్ — 2.8 శాతం తగ్గకుండా (పొడి లెక్కన)

డి. మురుగు నీటిలో ద్రావణీయత — కొద్దిగా కదిలించినచో వెంటనే 30 సెకండ్లలో కరుగవలెను.

ఇ. $16 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ల వద్ద చన్నీటిలో ద్రావణీయత — కొద్దిగా కదిలించినచో 3 నిమిషములలో కరుగవలెను.

(జి. యస్. ఆర్. 848 తేది 19.11-83 ద్వారా చేర్చబడినది)

ఎ. 08. 05 : 'ఇన్ స్టెంట్' కాఫీ, చికోరి మిశ్రమం

అనగా బాగా వేయించిన మరియు నూరిన కాఫీ మరియు బాగా వేయించిన మరియు నూరిన చికోరిలనుండి తయారయిన పదార్థము, అది కాఫీ-చికోరి పొడికిగల సహజమైన రంగు, రుచి (వాసన) లక్షణములు కలిగి ధారాళంగా ప్రసహించు విధంగా ఉండవలెను. అది అపరిశుద్ధ పదార్థములు, కలుపబడిన పదార్థములు లేనిదై యుండవలెను. రూలు 42 (ఎ) లో నిర్దేశించబడిన విధంగా ఆధార పాత్రపై వాణిజ్య బడిన కాఫీ చికోరిల శాతం గుర్తించబడవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకు గూడ అనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. తేమ — బరువున 5 శాతం మించకుండా

బి. మొత్తం తన్మం — బరువున 7.0 శాతం తగ్గకుండా, 10 శాతం మించకుండా (పొడి లెక్కన)

సి. కలైడ్ అవర్సెస్ — బరువున 1.4 శాతం తగ్గకుండా (పొడి లెక్కన)

ఎ.09 :- జి. యస్. ఆర్. 848 తేది 19-11-83 నవరత్న ప్రకారం
(8. 7.68. తేదిన తొలగించబడినది.)

ఎ. 10 : తినదగు కొవ్వు :-

ఎ. 10. 01 : గోమాంసపు కొవ్వు

అనగా గోవు శవమునుండి లభించిన కొవ్వు. దాని సపోనిఫికేషను విలువ 193 — 200 ల మధ్యన అయోడిన్ విలువ 35 — 45 ల మధ్య ఉండవలెను.

ఎ. 10. 02 : గొడ్డె మాంసపు కొవ్వు

అనగా గొడ్డె శవమునుండి లభించిన కొవ్వు. దాని సపోనిఫికేషను విలువ 192 — 195 ల మధ్య అయోడిన్ విలువ 35 — 46 మధ్యన ఉండవలెను.

ఎ. 10. 03 : మేక మాంసం కొవ్వు

అనగా మేక శవమునుండి లభించిన కొవ్వు. దాని సపోనిఫికేషను విలువ 193 — 196 ల మధ్య అయోడిన్ విలువ 36 — 45 మధ్య ఉండవలెను.

ఎ. 10. 04: పండి కొవ్వు
(Lord)

అనగా (పండి) నుండి లభించిన కొవ్వు. కొవ్వు అస్తుములు కొవ్వు లేక ఇతర పదార్థములు 1 శాతం మించి కలిగియుండరాదు. దాని నఫినిఫికేషను విలువ 192 — 198 మరియు మధ్య మరియు అయోడిన్ విలువ 52 — 65 ల మధ్య ఉండవలెను.

ఎ. 10. 05: కోకో షెన్సు

అనగా *Theobroma Cocoa* L గింజల మొనలనుండి పండగా లభించిన కొవ్వు. అది ఇతర నూనెలు, కొవ్వులు, ఖనిజనూనెలు, కలుపబడిన రంగులు లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను. కొవ్వు అస్తుములు (టెలిక్ అస్తుముగా చెప్పబడినది) 4.5 శాతం మించకుండా.

అయోడిన్ విలువ 32 — 42 వరకు

ద్రవీభవన స్థానము 29° C — 30° C వరకు

40° C వద్ద బ్యూట్లో రిప్రాక్ట్ మిటరు విలువ—40.9. — 43.0 వరకు

ఫా నిఫికేషన్ విలువ 155 — 200 వరకు

ఎ. 10. 06: 'తక్కువ మరియు ఎక్కువ కొవ్వు కోకో పొడి'
(Low and high fat cocoa)

అనగా *Theobroma Cocoa* L గింజల — కోకో గింజలనుండి లభించిన పాక్షికంగా కొవ్వు తీసివేయబడిన పొడి. అది తయారీలో ఔరము మరియు/లేక మేగ్నీషియం కార్బోనేటు, డైకార్బోనేటు మరియు టార్టారిక్, సిట్రిక్, ఫాస్ఫోరిక్, అస్తుములతో ట్రీట్ చేయబడవచ్చును. అది మురుగువాసన, మట్టి, మురికి, కీటకములు కీటక భాగములు, సితేంద్రములతో (Fungus) నిండియుండరాదు. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. మొత్తం భస్మము - 14.0 శాతము మించకుండా [తేమపై, కొవ్వు లేని పద్ధతిపై]

2. నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మము - 1.0 శాతము మించకుండా [తేమపై, కొవ్వులేని పద్ధతిపై]

3. మొత్తం ఖన్యము యొక్క ఔరత్వము - 32 లగా 6.0 శాతము మించకుండా [తేమపై, కొవ్వు లేని పద్ధతిపై]

4. కోకో పెన్న :-

i) రబ్బరు కొవ్వు - 10.0 శాతము కన్నకుండా

[తేమపై కొవ్వులేని పద్ధతిపై]

ఎక్కువ కొవ్వుకు 20.0 శాతము కన్నకుండా

[తేమపై కొవ్వులేని పద్ధతిపై]

ఎ. 10. 07: శుద్ధి చేయబడిన నార్బీను కొవ్వు :-

అనగా సార్ వృక్షములు *Shorea robusta Gaertn of, (No. Dipetro carpuceae)* గింజులలోని పప్పుకుండి తీయబడిన ఔరములలో తటస్థీ కరింపబడిన, ప్లీచింగ్ ఎర్త్ లేక యాక్టివేటెడ్ కార్బన్ లేక రెంటిత్ విరంజనం చేయబడిన, ఆవిరితో వాసన తీసివేయబడిన, ఇంకే రసాయనములు వాడబడని శుద్ధి చేయబడిన క్రావు, లేక డి-ఎసిడిఫికేషను, ప్లీచింగ్ మరియు వాసన తీసివేయుట భౌతిక క్రియల ద్వారా చేయవచ్చును. కరుగజెట్టగా, తర్తినేయు పదార్థములు అవశేషములు, నిక్షేపమైన లేక ఇతర అన్య పదార్థం, వేరుపరచబడిన నీరు, లేక కలుపబడిన రంగులు లేనిదై యుండవలెను. పడకట్టబడిన కాంపిల్ను 40° C వద్ద 24 గంటలుంచిన తరువాత చిక్కన [Turbidity] ఉండరాదు. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను

1. తేమ — 0.1 శాతము మించకుండ

2. బ్యూటోరిప్రాక్టో మీటరు విలువ 40° C వద్ద 36.7 — 51.0
లేక రిప్రాక్టివ్ ఇండెక్స్ 40° C వద్ద — 1.4500 — 1.4600

3. అయోడిన్ విలువ [విజి పద్ధతి] 31 — 45

4. సపోనికేషన్ విలువ 80 — 95

5. (Cruseporifisable matter) పదార్థము-బరువున 2.5 శాతము మించకుండా

6. క్రావు నూనెలు [టలిక్ ఆమ్లముగా చెప్పబడినవి] - బరువున 0.25 శాతము మించకుండ

లేక ఆమ్లపు విలువ — 0. 5 మించకుండ

7. 9.10 ఎపోక్సి మరియు 9.10 డై హైడ్రోక్సి స్టెరియక్ ఆమ్లులు —
బరువున 3.0 శాతము మించకుండా

8. మండి ఉష్ణోగ్రత (వెన్స్-మార్టెన్ క్లోస్డ్ మెథడ్) — 250° C తగ్గకుండా

ఎ. 10. 08: క్యారబ్ పొడి

అనగా వేయించిన *Ceratonia Siliqa. L Taub. Family. Leguminosae* [కాయల] [pod] నుండి తీయబడిన పొట్టులేని పొడి. అది కృత్రిమ రంగులు, రుచి, అన్య పదార్థములు మరియు మెరుపు పదార్థములు లేనిదై బాగుగా, పొడిగా, తాజా స్థితిలో ఉండి, మురుగు మరియు అభ్యంతరకరమైన రుచి/వాసన లేనిదై ఉండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

- | | |
|------------------------------|--|
| i) మొత్తము భస్మము | 1.2 శాతము మించకుండా [బరువున] |
| ii) ఆమ్లములో కరుగని పదార్థము | 5 శాతము మించకుండా [బరువున] |
| iii) టానిన్ | 0.1 శాతము తగ్గకుండా మరియు
0.15 శాతము మించకుండా. |

ఎ. 11:- పాలు, పాల ఉత్పత్తులు

ఎ. 11. 01: నిర్వచనములు 'పాలు'

అనగా ఆరోగ్యకరమైన పాడి పశువుల నుండి పూర్తిగా పిండుట వలన లభించిన సాదారణ చనుసావము. అవి కోలోస్ట్రాల్ లేనివై యుండవలెను. భిన్న పేర్లు గల వివిధ రకముల పాలు. ఐటం ఎ. 11.01.11 క్రింద నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 11. 01. 02: 'పాస్చరైజేషన్'

(Pasturisation)

వివిధ రకముల పాలకు సంబంధించి పాస్చరైజేషన్ అను పదం యొక్క అర్థం, వివిధ రకముల పాలు క్రింది చెప్పబడిన విధుగా వేడిచేసి, పంపిణీకి ముందు తగిన ఉష్ణోగ్రతకు చల్లార్చిన పాలు, పాస్చరైజ్డ్ పాలు /పాల ఉత్పత్తి పాస్చరైజేషన్కు నెగటివ్ చూపవలెను.

‘పాశ్చరై జేషన్’, ‘పాశ్చరై జేడ్’ పదములు, మరి సారూప్య పదములు వివిధ రకముల పాల యొక్క ప్రతి అణువు కనీసం 63% C కు వేడి చేసి. అట్టి ఉష్ణోగ్రత వద్ద 30 నిమిషములుంచు, లేక 71.5° C లకు వేడి చేసి అట్టి ఉష్ణోగ్రత వద్ద 15 సెకండ్లు వుండు పాస్పేటు పెస్టు నెగటివ్ వచ్చునట్టి అమోదించబడిన ఉష్ణోగ్రత - కాలం సంయోగములో వేడి చేయు, ప్రక్రియకు ప్రస్తావనగా గ్రహించవలెను.

పాశ్చరై జే చేయబడిన అన్ని పాలు / మరియు పాల ఉత్పత్తులు వెంటనే 10% C లేక అంతకు తక్కువ ఉష్ణోగ్రతకు చల్ల పరచవలెను.

ఎ. 11. 01. 03: ‘స్టెరిలైజేషన్’

‘పాలు’ గురించి వాడినప్పుడు ‘స్టెరిలైజేషన్’ అనగా పాలను 115° C వద్ద నిలకడగా 15 నిమిషములు లేక 145° సి వద్ద 3 సెకండ్లు వేడి చేయు లేక, తయారీ తేది తరువాత సామాన్య ఉష్ణోగ్రత వద్ద కనీసం 15 రోజులు నిల్వ ఉండ గలందుకు అమోదించబడిన ఉష్ణోగ్రత - కాలం సంయోగములో వేడి చేయుట. ‘స్టెరిలైజేడ్’ పాలు నెగటివ్ టర్పిటీ పెస్టులో అల్బుమిన్ లేనట్లుగా చూపవలెను. స్టెరిలైజేడ్ పాలు స్టెరిలైజే చేయబడిన ఆధారపాత్రలోనే అమ్మబడవలెను.

ఎ. 11. 01. 04: మరుగు బెట్టబడిన పాలు

అనగా మరుగు స్థితికి తేబడిన పాలు.

ఎ. 11. 01. 05: ‘స్టేవర్డ్ పాలు’

ఏ పేరుతో పిలువబడిన, రుచి కల్గించిన పాలు (మొత్తంగా గాని ముక్కలుగా గాని నలగగొట్టి గాని) పప్పులు, చాకోలేటు, కాఫీ లేక ఇతర తినదగు రుచి, అహార రంగులు, మరియు చక్కెర కలిగియుండవచ్చును. స్టేవర్డ్ పాలు స్టెరిలైజేడ్ లేక పాశ్చరైజేడ్ లేక మరుగుబెట్టినవి. అయి ఉండవలెను పాతకం తేలిక పై ఉదహరించవచ్చును.

ఎ. 11. 01. 06 ఎ: ‘మిక్స్డ్ పాలు’

అనగా ఆవు, గేదె, గొడ్డె, మేక, లేక ఇతర పాశువుల పాల సంయోగం, మరియు ఐటం ఎ. 11. 01. 11 క్రింద ఇవ్వబడిన పట్టికలోని ప్రమాణములకు అనుగుణమైనదే యుంకినది.

ఎ. 11. 01. 03: 'స్టాండర్డ్ జ్ఞాపాలు'

అనగా ఘనపదార్థములను సరిచేసి గాని, ఎ. 11. 01. 11 క్రింద పట్టికలో ఇవ్వబడిన కొవ్వు, కొవ్వు కాని ఘనపదార్థముల శాతమునకు ప్రమాణీకరించబడిన ఆవు, లేక గేదె, లేక గొడ్డె, లేక మేకపాలు లేక వీనిలో ఏపాలతోనైనా సంయోగము. స్టాండర్డ్ జ్ఞాపాలు పాశ్చరైజ్ చేయబడవలెను. మరియు ఫాస్ఫేటు పరీక్షలో నెగెటివ్ చూపవలెను.

A 11. 01. 07: రికంబైన్డ్ పాలు

పాల కొవ్వు, కొవ్వు కాని ఇతర పాల ఘనపదార్థములు నీరుల నుండి తీయబడిన సజాతీయమైన ఉత్పాదనము.

ఎ. 11. 01. 08: 'టోన్డ్ పాలు'

అనగా గేదె లేక ఆవు పాలు, లేక రెండూ తాజా స్కిమ్డ్ పాలతో మిశ్రమం చేయగా, లేక ఆవు లేక గేదె పాలు లేక రెండూ పాల ఘన పదార్థములను సరిచేసి ఎ. 11. 01. 11 క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడిన కొవ్వు, కొవ్వు కాని పాల ఘనపదార్థముల శాతమునకు ప్రమాణీకరించబడిన తయారైనవి. అవి 'పాశ్చరైజ్' చేయబడవలెను. ఫాస్ఫేటు టెస్టు నెగెటివ్ చూపవలెను. కొవ్వు కాని ఘన పదార్థములు కలిపినప్పుడు అవి పూర్తిగా ఏక జాతీయమైన ఉత్పత్తి అగునట్లు, నిల్వ చేయగా ఘన పదార్థములు పేరుకోనట్లు జాగ్రత్తలు తీసికొనవలెను.

ఎ. 11. 01. 09: 'డబుల్ - టోన్డ్ పాలు'

అనగా పాలు, లేక గేదె పాలు లేక రెండూ తాజా స్కిమ్డ్ పాలతో మిశ్రమం చేయగా, లేక ఆవు పాలు లేక గేదె పాలు లేక రెండూ, పాల ఘన పదార్థములు సరిచేసి ఎ. 11. 01. 11 క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడిన కొవ్వు, కొవ్వు కాని ఇతర ఘన పదార్థముల శాతమునకు ప్రమాణీకరించగా తయారైనవి. అవి పాశ్చరైజ్ చేయబడవలెను, మరియు ఫాస్ఫేటు టెస్ట్ నెగెటివ్ చూపవలెను. కొవ్వు లేక పోడి కొవ్వు కాని పాల ఘనపదార్థములు వాడినప్పుడు, ఉత్పత్తి ఏక జాతీయముగా ఉండునట్లు నిల్వచేయగా, ఘన పదార్థముల దిపాసిట్టు రానట్లు జాగ్రత్తలు తీసికొనవలెను.

ఎ. 11. 01. 10: 'స్క్విస్' పాలు'

అనగా పాలనుండి యాంత్రిక పద్ధతిన జాదావు పూర్తిగా పాలకొవ్వ తీసి వేయబడినవి.

ఎ. 11. 01. 11:

వివిధ రకముల మరియు వివిధమైన పేర్లతో పిలువబడు పాలకు ప్రమాణములు క్రింది విధముగా ఉండవలెను.

కనీస శాతం		
పాలతరగతి	పేరు	ప్రాంతం
పాలకొవ్వ కొవ్వకాని పాల పునఃపదార్థములు		
బట్టెపాలు	వచ్చి, పాన్న రైజ్, బాయిల్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	అస్సాం బీహార్ చంఢీగర్ ఢిల్లీ గుజరాత్ హర్యానా మహారాష్ట్ర మేఘాలయ పంజాబ్ సిక్కిం ఉత్తరప్రదేశ్ పశ్చిమ బెంగాల్
		6.0 9.0

పాలతరగతి	పేరు	ప్రాంతం	పాలకొవ్వు	కొవ్వుకాని పాల
				ఘనపదార్థములు

బిజ్జెపాలు	పచ్చి, పానప్ప	అండమాన్
	రైట్ బాయిర్,	మరియు
	స్టేనర్డ్ మరియు	నికోబార్
	స్టెరిలైజ్డ్	అండ్రప్రదేశ్
		అరుణాచలప్రదేశ్
		దాద్రా మరియు
		నగర్ హవేలి
		గోవా, డామన్
		మరియు డయ్యు
		కేరళ
		హిమాచల ప్రదేశ్
		జమ్ము & కాశ్మీర్
		లక్షద్వీపములు
		మధ్యప్రదేశ్
		మనిపుర్
		మిజోరామ్
		నాగాలాండ్
		నెపా
		ఒరిస్సా
		పాండిచ్చేరి
		రాజస్థాన్
		తమిళనాడు
		త్రిపుర

5.0

9.0

కనీస కాతం

పాలతరగతి	పేరు	ప్రాంతం	పాలకొవ్వు	కొవ్వుకాని పాల ఘనపదార్థములు
		చంఢీగర్ హర్యానా పంజాబ్	4.0	8.5
ఆవుపాలు, పచ్చి, పాస్	అండమాన్ మరియు నికోబార్ ఆంధ్రప్రదేశ్ అస్సాం బీహార్ దాద్రా మరియు నాగర్ హవేలి ఢిల్లీ గోవా, డామన్ డయ్య గుజరాత్ హిమాచల ప్రదేశ్ జమ్మూ, కాశ్మీర్ కర్ణాటక కేరళ లక్షద్వీపములు మధ్యప్రదేశ్ మహారాష్ట్ర మణిపూర్ మేఘాలయ		3.5	8.5

పాలకరగతి	పేరు	ప్రాంతం	పాలకావ్వు	కొవ్వుకాని పాల మనపదార్థములు
		నాగాలాండ్ నెపా పాండిచ్చేరి రాజస్థాన్, సిక్కి- తమిళనాడు త్రిపురా ఉత్తరప్రదేశ్ ప. బెంగాల్	3.5	8.5
ఆవుపాలు	పచ్చి పానన రైట్ డ్ బాయిల్లు, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	ఒరిస్సా మిజోరాం	3.0	8.5
	పచ్చి, పానన రైట్ డ్ బాయిల్లు స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	చండిగత్ హర్యానా కేరళ మధ్యప్రదేశ్ మహారాష్ట్ర పంజాబ్ ఉత్తరప్రదేశ్	3.5	9.0
మేకపాలు	పచ్చి పానన లేక రైట్ డ్ బాయిల్లు గొడ్డెపాలు స్టేవర్డ్ మరియు	అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులు	3.0	9.0

కనీన కాతం

పాలతరగతి పేరు ప్రాంతం పాలకొవ్వు కొవ్వుకానిపాల
ఘనపదార్థములు

స్టెరిలైజ్డ్

అండ్రప్రదేశ్
అరుణాచలప్రదేశ్
అస్సాం
బీహార్
చాంద్ మరీయు
నాగర్ హవేలి
ఢిల్లీ
గోవా, దామన్
మరీయు డయ్య
గుజరాత్
హిమాచల ప్రదేశ్
జమ్మూ డి కాశ్మీర్
కర్ణాటక
లక్షద్వీపములు
మనిపుర్
మేఘాలయ
మిజోరాం
నాగాలాండ్
నేపా
ఒరిస్సా
పాండిచ్చేరి
రాజస్థాన్
సిక్కిం
తమిళనాడు
త్రిపుర
చక్కిమ బెంగాల్

3.0

9.0

		కనీస శాతం		
పాలతరగతి	పేరు	ప్రాంతం	పాలకొవ్వు	కొవ్వుకానిపాల ఘనపదార్థములు
మిశ్రమ పాలు	పచ్చి, పాస్చరైజ్డ్, బాయిల్డ్ స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	4.5	8.5
స్టాండర్డ్ రెస్టూరెడ్	పాస్చరైజ్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	4.5	8.5
రికం లెన్డ్ పాలు	పాస్చరైజ్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	3.0	8.5
టోన్డ్ పాలు	పాస్చరైజ్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	3.0	8.5
డబుల్ టోన్డ్ పాలు	పాస్చరైజ్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	1.5	9.0
స్కిమ్డ్ పాలు	పచ్చి, పాస్చరైజ్డ్, బాయిల్డ్, స్టేవర్డ్ మరియు స్టెరిలైజ్డ్	భారతదేశ మంతట	0.5%	8.7 మించకుండా

గమనిక :-

- పాలు ఏ రకమైన పాలయినవి సూచన తేకుండా అమ్మినప్పుడు గేదె పాలకు విహితమయిన ప్రమాణములు వర్తించును.
- వివిధములైన పేర్లు గల పాలకు వేటి చేయు పద్ధతి ఈ క్రింది విధముగా యుండునట్లు.

పేరు	చేడి చేయుపద్ధతి
వచ్చి	—
పాస్పరైజు	పాస్పరైజేషన్
బాయిల్	మరగబెట్టుట
ఫ్లేవర్లు	పాస్పరైజేషన్ లేక ఫైరిలైజేషన్
ఫైరిలైజ్	ఫైరిలైజేషన్

ఎ. 11. 02: పాల ఉత్పత్తులు

అనగా, మీగడ, మై, పెరుగు, స్కిమ్డ్ పాల పెరుగు, ఛన్నా, స్కిమ్డ్ పాల ఛన్నా, ఛీజ్, ప్రాసెస్ చేయబడిన ఛీజ్, జున్ను, ఐస్క్రీం, మిల్క్ బెన్లు, కండెన్స్డ్ పాలు, తీపి చేయబడిన మరియు తీపి చేయబడని కండెన్స్డ్ స్కిమ్డ్ పాలు, తీపి చేయబడిన, తీపి చేయబడని పాల పొడి, స్కిమ్డ్ పాలపొడి, పాక్షిక స్కిమ్డ్ పాలపొడి, పోవా, శుపాల అహారము చేబుల్ వెన్న, దేశీ వెన్న వంటి పాల నుండి లభించిన పదార్థములు.

ఎ. 11. 02. 01:

పాల, ఉత్పత్తులు, అనుబంధం - బి లో పేర్కొనబడినవి, ప్రమాణములలో పేర్కొనిన తప్ప, పాలలో కనుగొనబడని ఏ పదార్థమును కలిగియుండరాదు.

ఎ. 11. 02. 02:

మీగడ, ఫైరిలైజ్డ్ మీగడ మినహా కనీసం 25 శాతం పాల కొవ్వుగల, ఆవు పాలు లేక గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమముల నుండి ఉత్పన్నమయినవి.

ఎ. 11. 02. 03: మై

ఆవు లేక గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమమును మరుగబెట్టి చల్లారబెట్టబడగా వచ్చిన, వెన్నకొవ్వు చాలా ఎక్కువగా యున్న పదార్థం, అది కనీసం 25 శాతం పాల కొవ్వు గలిగి యుండవలెను.

ఎ. 11. 02. 04: పెరుగు

'పాస్పరైడ్' లేక 'బాయిల్డ్' పాలను ప్రకృతి పద్ధతిలో లేదా లాక్టిక్ ఆమ్లం లేక ఇతర బాక్టీరియల్ కల్చర్ పద్ధతి ద్వారా పులియబెట్టగా వచ్చిన పదార్థం. పెరుగు, కలుషితమైన చక్కెర కలిగి యుండవచ్చును. పెరుగులోని పాలకొవ్వు, కొవ్వు కాని పాల ఘన పదార్థముల కనీస శాతం, ఏ పాల నుండి తయారయినదో ఆ పాలలోని కనీస శాతం ఉండవలెను. ఏ పాలనుండి తయారైనది సూచన లేకుండా పెరుగు అమ్మబడినప్పుడు గేదె పాలనుండి తయారైన పెరుగుకు విహితమైన ప్రమాణములు వర్తించును.

[ఇది తయారు చేయుటలో పాల ఘన పదార్థములను వాడవచ్చును.]

ఐ. యస్. ఆర్. 550 (ఇ) తేది 4-7-85 ద్వారా చేర్చబడినది.

ఎ. 11. 02. 05: 'ఫన్నా'

'ఫన్నా' (పానీర్) అవు పాలు లేక గేదె పాలు లేక రెంటి మిశ్రమమును చుట్టిగ, లాక్టిక్ ఆమ్లం, లేక సిట్రిక్ ఆమ్లంలో పేరబెట్టగా వచ్చిన పదార్థం. అది 700 శాతం మించి తేమ కలిగియుండరాదు. పాల కొవ్వు, పొడి పదార్థంలో 50 శాతం తగ్గరాదు.

[ఇది తయారు చేయుటలో పాల ఘన పదార్థమును వాడవచ్చును.]

ఐ. యస్. ఆర్. 550 (ఇ) తేది 4-7-85 ద్వారా చేర్చబడినది.

ఎ. 11. 02. 06: 'స్క్రిమ్డ్ పాల ఫన్నా'

స్క్రిమ్డ్ అవు పాలు లేక గేదె పాలు లేక రెంటి మిశ్రమమును చుట్టిగ, లాక్టిక్ ఆమ్లం లేక సిట్రిక్ ఆమ్లంలో పేరబెట్టగా వచ్చిన పదార్థం. అది 70 శాతం మించి తేమ కలిగియుండరాదు. పాల కొవ్వు పొడి పదార్థంలో 13 శాతం మించరాదు.

ఎ. 11. 02. 07: 'జున్ను'
(Cheese)

(గట్టి) అనగా హానికరంగాని బాక్టీరియల్ కల్చర్ల ప్రభావము క్రింద, హానికరంగాని కో యూగ్ల్యులేషన్ ఏజంట్లు పాలు విరుగకొట్టబడిన తర్వాత ద్రవము పిండి పేయగా అభ్యమయిన పదార్థం అది, పాలలో కనుగొనబడని ఏ పదార్థమునూ, కోయూగ్ల్యులేషన్ ఏజంట్లు, సోడియం క్లోరైడ్, బరువున 0.02 శాతం మించని కాల్షియం క్లోరైడ్ (అనార్బు) లవణము, యన్నాబ్జో లేక కారబోన్ రంగు కలిగియుండరాదు; మరియు ఎమల్సికరణాలు, మరియు లేక స్థిరత్వకారకములు అనగా సిట్రేట్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ లేక ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం, మరియు పోలిఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణముల బరువున 0.2 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. ఉపరితలమును కప్పటకు వాడబడిన మైనం ఆరోగ్యమునకు హాని కలిగించు ఎట్టి పదార్థము కలిగియుండరాదు. మైనం రంగు పేయబడినచో అనుమతించబడిన ఆహార రంగులు మాత్రమే వాడవలెను. గట్టి జున్ను 43 శాతం మించని తేమ, పొడి పదార్థంలో 42.0 శాతంకు తగ్గని పాలకొవ్వు కలిగియుండవలెను. గట్టి జున్ను, సోర్పిక్ ఆమ్లం లేక సోర్పిక్ ఆమ్లంగా గణించబడిన దాని సోడియం, పొటాషియం, లేక కాల్షియం లవణములు 0.1 శాతం, లేక నిసీన్ [ఒంటిగా గాని సంయోగములోగాని] 0.1 శాతం ఉండవచ్చును.

ఎ 11. 02. 07. 01: 'ప్రాసెస్డ్ జున్ను'

అనగా జున్నును అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణాలు మరియు / లేక స్థిరత్వకారకములు అనగా, సిట్రేట్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్, మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం మరియు పైరోఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లములలో మసాలాలు, మరియు ఆమ్లికరణాలు [Acidifying agents] అనగా వెనిగార్, లాక్టిక్ ఆమ్లం, ఎసిటిక్ ఆమ్లం, సిట్రేట్ ఆమ్లం, ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లములతో కలిపిగాని లేకుండగాని, వేడిచేయగా వచ్చిన పదార్థం. 'ప్రాసెస్డ్ జున్ను' 4.0 శాతం మించకుండా, అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణాలు మరియు / లేక స్థిరత్వకారకములు 4.0 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అయితే ఏ సందర్భంలోనూ ఆనార్బు

అసెండ్రియ ఏజంట్లు 3.0 శాతం మించరాదు. అది, తేమ 47.0 శాతం మించి కలిగియుండరాదు. పాలకొవ్వు, పొడి పదార్థంలో 47 శాతం తగ్గరాదు. ప్రాసెస్టు జన్ను 0.1% సోర్బిక్ ఆమ్లం, లేక సోర్బిక్ ఆమ్లంగా గణించబడు పోడియం, పొటాషియం లేక కార్బియం అవశిష్టములు. లేక నిసిన్ 0.1 శాతం నిసిక్ బంతిగా గాని సంయోగములో గాని కలిగియుండవచ్చును. అది [అనార్బర్] కార్బియం క్లౌరైడ్ బరువులో 0.02 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును.

ఎ. 11.0.2.08' ఐస్క్రీం' తుల్ఫీ, కుల్ఫా చాకొలెట్ ఐస్క్రీం :-

అనగా అవు లేక గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమం లేక మిగడ మరియు/లేక ఇతర పాల ఉత్పత్తులు, చక్కెర, డెక్టోస్, క్యూకోస్ ద్రవం మరియు పొడి గ్లూకోస్ ద్రవం గుడ్లు, పండ్లు, పండ్ల రసం, నిల్వ చేయబడిన పండ్లు, పప్పు [Nuts] చాకొలెట్లు, తినదగు రుచులు, అనుమతించబడిన ఆహారరంగు సహితముగా లేక రహితముగా మనీఫెస్టేషన్ చేయగా వచ్చిన ఉత్పత్తి. అది అనుమతించబడిన స్థిరత్వ మరియు ఎమల్సికరణ కారకములు బరువున 0.5 శాతం మించకుండా కలిగియుండ వచ్చును. మనీఫెషన్ చేయక ముందు మిశ్రమం తగినంతగా వేడి చేయబడ వలెను ఉత్పత్తి 10 శాతం తగ్గకుండా పాలకొవ్వు, 3.5 శాతం ప్రొటీను, 36 శాతం తగ్గకుండా మొత్తం ఘన పదార్థములు కలిగియుండవలెను. మినహాయింపు- పై జెప్పబడిన తయారీలో పండ్లు, పప్పులు [Nuts] లేక రెండునూ కలిగి యున్నప్పుడు, పాలకొవ్వు బరువున 8 శాతం తగ్గరాదు.

రూలు 43 [2] లో పేర్కొనబడినట్లుగా లేబల్ పై ప్రకటనతో, స్టార్చ్ 5 శాతం వరకు కలుపవచ్చును.

ఐస్క్రీం ప్రమాణములు మృదువైన ఐస్క్రీంలకు గూడ వర్తించును. చాకలెట్ లేక అటువంటి పైపూత పై పొరగా ఉండు ఐస్క్రీంల విషయంలో ఐస్క్రీం శాగం మాత్రమే ఐస్క్రీం ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. 11. 02 09 : 'మిల్క్ ఐస్ లు లేక మిల్క్ లాల్సీలు'

అనగా చక్కెర డెక్ట్రైన్, గ్లూకోస్ ద్రవం గుడ్లు, పండ్లు, పండ్ల రసం పప్పులు [Nuts] చాకోలేట్లు రుచులు మరియు అనుమతించబడిన రంగులు కలపబడి గాని, లేకుండా గాని, పాల, స్కిమ్డ్ పాలు, లేక పాల ఉత్పత్తులను గడ్డ కట్టపరచగా వచ్చినది. అది అనుమతించబడిన స్థిరత్వకారకములు 0.5 శాతం మించకుండా కలిగి యుండవచ్చును. మిశ్రమం గడ్డకట్ట పరచుటకు ముందు తగినట్లు వేడి చేయవలెను. ఉత్పత్తి 2 శాతం మించని పాల కొవ్వు, 3.5 శాతం తగ్గకుండా ప్రొటీన్లు, మరియు 20 శాతం తగ్గకుండా మొత్తం ఘన పదార్థములు కలిగియుండునవలెను.

ఎ. 11. 02. 10 : 'తీపి చేయబడని కండెన్స్డ్ పాలు' (ఎవాపరేటెడ్ మిల్క్)

అనగా అవు లేక గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమం లేక స్టాండర్డ్డ్ పాలు నుండి, పాక్షికంగా నీరు తీసి వేయబడిన ఉత్పత్తి. అది కలుపబడిన కార్నియం క్లోరైడ్, సిట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు మరియు (లీనియర్ పాస్ఫేట్) పోలీ ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కల్గియుండవచ్చును. అట్టిచేర్చులు లేబిల్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు. తీపి చేయబడని కండెన్స్డ్ పాలు కనీసం 8 శాతం పాల కొవ్వు మరియు 26 శాతం పాల ఘన పదార్థములు కలిగియుండవలెను.

ఎ. 11. 02. 11 : 'తీపి చేయబడిన కండెన్స్డ్ పాలు'

అనగా అవు లేక గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమం లేక స్టాండర్డ్డ్ పాలు నుండి పాక్షికంగా నీరు తీసి వేయబడి, చక్కెర కలుపబడినవి. అది శుద్ధి చేయబడిన లాక్టోస్ అనుమతించబడిన రుచి, కార్నియం క్లోరైడ్, సిట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సైట్రేట్, ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు పాస్ఫారిక్ ఆమ్లం [లీనియర్ పాస్ఫేట్] ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కలిగి యుండవచ్చును. అట్టి చేర్పు లేబిల్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు తీపి చేయబడిన కండెన్స్డ్ పాలు కనీసం 9 శాతం పాల కొవ్వు, కనీసం 31 శాతం మొత్తం పాల ఘన పదార్థములు మరియు కనీసం 40 శాతం చక్కెర కలిగియుండవలెను.

ఎ. 11. 02. 12: 'తీపి చేయబడని కండెన్సెడ్ స్క్విమ్డ్ పాలు'

(ఎవాపరేటర్స్ స్క్విమ్డ్ పాలు)

అనగా ఆవు లేక గేదెల స్క్విమ్డ్ పాలు లేక వాని మిశ్రమముల నుండి పాక్షికంగా నీరు తీసి వేయబడినది. అది కలుపబడిన కార్నియం క్లోరైడ్, సెట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు [రీనియర్ పాస్పేట్ గా] మరియు పోలీ ఫాస్ఫారిక్ ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అట్టి చేర్పులు లేవీర్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు.

తీపి చేయబడని కండెన్సెడ్ స్క్విమ్డ్ పాలు కనీసం 10 శాతం మొత్తం పాల ఘన పదార్థములు కలిగియుండవలెను. కొవ్వు శాతం బరువున 0.5 శాతం మించరాదు.

ఎ. 11. 02. 13: 'తీపి చేయబడిన కండెన్సెడ్ స్క్విమ్డ్ పాలు'

అనగా చక్కెర కలుపబడిన తరువాత ఆవు పాలు, గేదె పాలు లేక వాని మిశ్రమం నుండి, పాక్షికంగా నీరు తీసి వేయబడినది. అది కలుపబడిన కార్నియం క్లోరైడ్, సెట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు మరియు పోలీ ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం [రీనియర్ పాస్పేట్ గా] ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అట్టి చేర్పులు లేవీర్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు.

తీపి చేయబడిన కండెన్సెడ్ స్క్విమ్డ్ పాలు కనీసం 26 శాతం మొత్తం పాల ఘన పదార్థములు, 40 శాతం చక్కెర కలిగియుండవలెను. కొవ్వు బరువున 0.5 శాతం మించరాదు.

ఎ. 11. 02. 14: 'పాలపొడి'

అనగా ఆవు పాలు, గేదె పాలు వాని మిశ్రమముల నుండి లేక స్టాండర్డ్డ్ పాల నుండి నీరు తీసి వేయగా లభించిన ఉత్పత్తి. అది కార్నియం క్లోరైడ్, సెట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్, ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు

మరియు పాలీ ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం [లినియర్ ఫాస్ఫేట్ గా, ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా మరియు బ్యూటిలేటెడ్ హైడ్రాక్సియానిసోల్ [Bha] 0.01 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అట్టి చేర్పులు లేబిల్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు. రూ. 42 (ఇ ఇ) ప్రకారం లేబిల్ ప్రకటనతో, 0.5 శాతం వరకు కలిగియుండవచ్చును. పాల పొడి 5.0 శాతం మించకుండా తేమ మరియు 26 శాతం తగ్గకుండా పాల కొవ్వు కలిగియుండవలెను. లాక్టెక్ ఆమ్లంగా తెలుపబడిన ఆమ్లత్వం గరిష్ఠ పరిమితి 1.2 శాతం మించరాదు. స్లేట్ కౌంట్ గ్రాముకు 50,000 మించరాదు. 0.1 గ్రాము పొడిలో కోలీఫార్మ్ ఉండరాదు. ఉత్పత్తి యొక్క సూచి ఇట్లుండవలెను—

	రోలర్ డ్రైడ్	స్పే డ్రైడ్
ద్రావణీయత శాతం [కనీసం]	85.00 మి. లీ.	98.50 మి. లీ.
పొడిచేయు ప్రక్రియ లేబిల్ పై ఉదహరించవలెను.		

స్పే డ్రైడ్ ఉత్పత్తి, నికరపరిమాణము 510 గ్రాములు మించినపుడు, గాలి చొరని సీలు వేయబడిన ఆధార పాత్రలలో ప్యాకు చేయబడవలెను.

జి. యస్. ఆర్. 503 [ఇ] 1981 నవరణ ద్వారా తొలగించబడినది.

ఎ. 11. 02. 15 : 'స్క్విష్డ్ పాలపొడి'

అనగా అవు లేక గేడి పాలు లేక వాని మిశ్రమముల నుండి నీరు తీసి వేయబడిన ఉత్పత్తి. అది కలుపబడిన కార్బియం డైఆక్సైడ్, సిట్రిక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు మరియు పోలీ ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం [లినియర్ ఫాస్ఫేట్ గా] బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అట్టి చేర్పులు లేబిల్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు. స్క్విష్డ్ పాల పొడి 1.5 శాతం, మించి పాల కొవ్వు మరియు 50 శాతం మించి తేమ కలిగి యుండరాదు. లాక్టెక్ ఆమ్లంగా చెప్పబడిన ఆమ్లత్వం 1.5 శాతం మించరాదు. స్లేట్ కౌంట్ గ్రాముకు 50,000 మించరాదు. 0.1 గ్రాము పొడిలో కోలీఫార్మ్ ఉండరాదు. ఉత్పత్తి సూచి ఇట్లుండవలెను.

	రోలర్ డ్రైడ్	స్పే డ్రైడ్
ద్రావణీయత శాతం [కనీసం]	85 మి. లీ.	98.5 మి. లీ.
పొడిచేయు ప్రక్రియ లేబిల్ పై ఉదహరించబడవలెను.		

ఎ. 11. 02. 16: 'పాక్షిక స్కిమ్డ్ పాలపొడి'

అనగా అవు లేక గేదెల పాక్షికంగా స్కిమ్డ్ పాలు లేక వాని మిశ్రమం నుండి నీరు తీసి వేయబడిన ఉత్పత్తి అది కలుపబడిన కార్నీయం క్లోరైడ్, సిట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం సిట్రేట్ మరియు ఆర్థో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం యొక్క సోడియం లవణములు మరియు పోలీ ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం బ్రీనియర్ ఫాస్ఫేట్ గా ఉత్పత్తి బరువులో 0.3 శాతం మించకుండా కలిగియుండవచ్చును. అట్టి చేర్పులు లేబిల్ పై ప్రకటించనక్కరలేదు. పాక్షిక స్కిమ్డ్ పాల పొడి 15.0 శాతం మించి కలిగియుండరాదు. కొవ్వు అంశం, 1.5 శాతం మించి మరియు 26.0 శాతంకు తగ్గి ఉండవలెను. బ్యూటిలేటెడ్ హైడ్రోక్సీయాని సోల్ [Bha] ఉత్పత్తి బరువులో 0.01 శాతం మించకుండా కలుపవచ్చును. ఖచ్చితంగా ఉన్న కొవ్వు అంశం లేబిల్ పై తెలుపబడవలెను. ఉత్పత్తి యొక్క కనీస ద్రావణీయత / ద్రావణీయత సూచి క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

రోలర్ డ్రైర్

స్ప్రే డ్రైర్

ద్రావణీయత శాతం [కనీసం] 85.0 మి. లీ.

98.5 మి. లీ.

పొడిచేయ ప్రక్రియ లేబిల్ పై ఉదహరించబడవలెను. స్ప్రే డ్రైర్ ఉత్పత్తులు, పరిమాణము 510 గ్రాములు మించినచో గాలి చొరని సీలు వేయబడిన ఆధార పాత్రలలో అమ్మవలెను. బేకరీ వంటి పరిశ్రమలలో వాడు పాక్షికంగా స్కిమ్డ్ పాలు [పులుపు] సోడియం బై కార్బోనేటు తటస్థీకరణకారకముగా కలిగియుండ వచ్చును అయితే ఉత్పత్తి 'Unfit for direct consumption' అని లేబిల్ కలిగియుండవలెను, కాని తటస్థీకరణ కారకముతో సహా మొత్తం సంకలనాత్మకముల పరిమాణము పాక్షికంగా స్కిమ్డ్ పాల పొడికి నిర్దేశించబడిన ప్రకారమే ఉండవలెను ద్రావణీయత శాతం బరువులో 75 శాతం ఉండుట మినహాయించి, అది పాక్షిక స్కిమ్డ్ పాల పొడి ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 11. 02. 17: ఖోవా

(Khoya)

అనగా అవులేక గేదెలేక మేకలేక గొర్రె పాలు లేక పాల పునవధార్థములు వాని మిశ్రమములను త్వరిత గతిన పొడి చేయగ/

—లభించిన ఉత్పత్తి. పాల కొవ్వు శాతం ఉత్పత్తి బరువులో 20 శాతంకు తగ్గరాదు. అది బరువున 0.1 శాతం మించకుండా సిట్రిక్ ఆమ్లం కలిగియుండవచ్చును.

ఎ. 11. 02. 18 : శిశువుల కొరకు పాల ఆహారము

(Infant milk food)

అనగా ఆవు పాలు లేక గేదెపాలు లేక వాని సంయోగమును పొడి చేయుట వలన (—) లేక స్టాడండ్డెడ్లు పాలను లవణముల ప్రత్యేకమైన కార్బోహైడ్రేట్లు (చక్కెర, డెక్టోస్, డెక్స్ట్రీన్స్, మాల్టోస్, లాక్టోస్) విటమిన్లు కలిపి పొడి చేయుట వలన. () లభించిన ఉత్పత్తి. అది స్టార్చ్, మరియు యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు లేనివై యుండవలెను, దానిలో తేమ 3 శాతం మించి యుండరాదు, పాలకొవ్వు 18 శాతం తగ్గరాదు. 28 శాతం మించరాదు, కార్బోహైడ్రేటులు మొత్తం 35.0 శాతం, పాలప్రోటీనులు 20 శాతం తగ్గరాదు: మొత్తం భస్మము 8.5 శాతం మించరాదు నజల హైడ్రోక్లోరికామ్లంలో కరుగని భస్మము 0.05 శాతం మించరాదు. ఇనుము (Fe గా) కనీసం 4.0 మి (గ్రా/100 గ్రా) మరియు విటమిన్-ఎ, కనీసం 15 IU/g. తగ్గరాదు. పొడి చేయుటకు వాడిన ప్రక్రియ (—) లేబిల్ పై సూచించబడవలెను. 0.1 గ్రాము పొడిలో కోలోఫార్మ్ ఉండరాదు. ఉత్పత్తి యొక్క ద్రావణీయత సూచి క్రింది ప్రమాణములకునుగుణంగా ఉండవలెను.

ద్రావణీయత

రోలర్ డ్రై (స్పే డ్రై)డ్

శాతం (కనీసం)

8.5 మి.లీ 98. 5 మిలీ

ఉత్పత్తి గాలి చోరని సీలు వేయబడిన ఆధార పాత్రలలో అమ్మవలెను. మరియు ఏ తేదీలోగా — ఖజింప వలెనో లేబిల్ పై ఉండవలెను.

ఎ. 11. 02. 19 : టేబిల్ బెన్న

[Table (creamery) butter]

అనగా ఉప్పు యున్నట్టో, లేక రంగు పదార్థంగా కారబోన్ కలుపబడి గాని, లేకుండగానిఆవు, గేదెపాలు లేక వాని సంయోగములనుండి లేక వాని మీగడ లేక పెరుగునుండి లభించిన ఉత్పత్తి, అది జంతు కొవ్వు, మైనం, ఖనిజనూనెలు, శాక నూనెలు, కొవ్వులు, లేనిదై ఉండవలెను. అది బరువులో కనీసం 80 శాతం తగ్గకుండా

పాల కొవ్వులు, బరువులో 1.5 శాతం మించకుండా పెరుగు మరియు 1 శాతం మించుకుండ ఉప్పు, కలిగియుండవలెను. డయాసిటైజ్ రుచి కారకముగా వాడవచ్చును, కాని అట్లు వాడిన, డయాసిటైజు అంశం మొత్తం మిలియనుకు 4 భాగములు మించరాదు. కాల్షియం హైడ్రాక్సైడ్, సోడియం డై కార్బోనేటు, సోడియం కార్బోనేటు, సోడియం పాస్ ఫాస్ఫేటులు (— లీనియర్ ఫాస్ఫేట్ గా) ఉత్పత్తిలో హైడ్రోజను గాఢత తగ్గించుటకు, మొత్తం వెన్న బరువులో 0.2 శాతం మించకుండా కలుపవచ్చును.

(జి. యస్. ఆర్. 503, 1-9-81 తేదీ సవరణ ప్రకారం తొలగించబడినది.)

ఎ. 11. 02. 20 : దేశీ వెన్న

[Deshi (cooking) butter]

అనగా ఉత్పత్తీసహా ఎటువంటి పరిరక్షక పదార్థము కలుప బడని, అవు లేక గేదె పాలనుండి లేక వాని సయోగమునుండి లేక వాని నుండి లభించిన పెరుగునుండి లభించిన ఉత్పత్తి. కలుప బడిన రంగు, రుచి కారకము కల్గియుండవచ్చును. అది ఇతర జంతు కొవ్వు, మైనం, మరియు ఇనిజ నూనె మరియు శాక నూనెలు, మరియు కొవ్వులు లేనిదై యుండవలెను. అది బరువులో కనీసం 76.0 శాతం పాల కొవ్వు కలిగి యుండవలెను.

అయితే టేబిల్ వెన్న లేక దేశీ వెన్నయో సూచన లేకుండా అమ్మినప్పుడు టేబిల్ వెన్నకు విహితమైన ప్రమాణములు వర్తించును.

ఎ. 11. 02. 21 : నేయి

కేవలం పాల నుండి లేక పెరుగు నుండి లేక రంగు, పరిరక్షకము కలుపబడని మిగడ నుండి తయారైన దేశీ వెన్న నుండి తీయబడిన స్వచ్ఛమైన విశదమైన కొవ్వు. క్రింది పట్టికలో కాలం (2) లో పేర్కొనబడిన రాష్ట్రములో లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతంలో తయారైన నేయి నాణ్యత ప్రమాణం సదరు పట్టికలో సంబంధించిన కాలం 3-4-5-6 లలో సదరు రాష్ట్రం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత మునకు ఎదురుగా పేర్కొనబడినట్లుండ వలెను.

పట్టిక

క్రమ సంఖ్య	రాష్ట్రం/కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం పేరు	100 సి వద్ద బ్యాట్రో రిప్రెజెంట్ మీటరు విలువ	రై చర్చు కనీస విలువ	శాతం ఎఫ్ ఎఫ్ ఎ తేమ టెలిక్ ఆప్టుం గరిష్ట గరిష్ట పరిమితి పరిమితి	
				5	6
1	2	3	4	5	6
1.	ఆంధ్రప్రదేశ్	40.0-43.0	24	3.0	0.5
2.	అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులు	41.0-44.0	24	3.0	0.5
3.	అరుణాచల్ ప్రదేశ్	40.0-43.0	26	3.0	0.5
4.	అస్సాం	40.0-43.0	26	3.0	0.5
5.	బీహార్	40.0-43.0	28	3.0	0.5
6.	చండీగర్	40.0-43.0	28	3.0	0.5
7.	నగర్ హవేలి మరియు డాద్రా	40.0-43.0	24	3.0	0.5
8.	ఢిల్లీ	40.5-43.0	28	3.0	0.5
9.	ఎ] గోవా బి] డామన్ మరియు డయ్యు	40.0-43.0 40.0-43.5	26 24	3.0 3.0	0.5 0.5
10.	గుజరాత్				
	ఎ] ప్రత్తి ప్రాంతం కానిది	40.0-43.5	24	3.0	0.5
	బి] ప్రత్తి ప్రాంతం	41.5-45.0	21	3.0	0.5
11.	హర్యానా				
	ఎ] ప్రత్తి ప్రాంతం కానిది	40.0-43.0	28	3.0	0.5
	బి] ప్రత్తి ప్రాంతం	40.0-43.0	28	3.0	0.5

1	2	3	4	5	6
12.	హిమాచల్ ప్రదేశ్	40 0-43.0	26	3.0	0.5
13.	జమ్ము మరియు కాశ్మీర్	40.0-43.0	26	3.0	0.5
14.	కర్ణాటక				
	ఎ] బెల్గాం జిల్లాగాక	40.0-43.0	24	3.0	0.5
	బి] బెల్గాం జిల్లా	40.0-41.0	26	3.0	0.5
15.	కేరళ	40.0-43.0	26	3.0	0.5
16.	లక్ష ద్వీపములు	40.0-43.0	26	3.0	0.5
17.	మధ్య ప్రదేశ్				
	ఎ] ప్రత్తి ప్రాంతంకానిది	40.0-44.0	26	3.0	0.5
	బి] ప్రత్తి ప్రాంతం	40.5-45.0	21	3.0	0.5
18.	మహారాష్ట్ర				
	ఎ] ప్రత్తి ప్రాంతంకానిది	40.0-43.0	26	3.0	0.5
	బి] ప్రత్తి ప్రాంతం	41.0-45.0	21	3.0	0.5
19.	మనిపుర్	20.0-43.0	26	3.0	0.5
20.	మేఘాలయ	40.0-43.8	26	3.0	0.5
21.	మిజోరాం	40.0-43.0	26	3.0	0.5
22.	నాగాలాండ్	40.0-43.0	26	3.0	0.5
23.	ఒరిస్సా	40.0-43.0	26	3.0	0.5
24.	పాండిచ్చేరి	40.0-44.0	26	3.0	0.5
25.	పంజాబ్	40.0-43.0	26	3.0	0.5
26.	రాజస్థాన్				
	ఎ] జోధ్పూర్ డివిజన్ కాక	40.0-43.0	26	3.0	0.5
	బి] జోధ్పూర్ డివిజన్	41.5-45.0	21	3.0	0.5

1	2	3	4	5	6
27.	తమిళనాడు	41.0-44.0	24	3.0	0.5
28.	త్రిపుర	40.0-43.0	26	3.0	0.5
29.	ఉత్తరప్రదేశ్	40.0-43.0	26	3.0	0.5
30.	పశ్చిమ బెంగాల్				
	ఎ] విష్ణుపూర్				
	సబుడివిజన్ కాక	40.0-43.0	28	3.0	0.5
	బి] విష్ణుపూర్				
	సబ్ డివిజన్	41.5-45.0	21	3.0	0.5
31.	సిక్కిం	40.0-43.0	28	3.0	0.5

వివరణ : ప్రత్తి [Cotton tract areas] ప్రాంతం అనగా పశువులు ప్రత్తి గింజలతో విస్తారముగా మేపబడు మరియు సంబంధించిన రాష్ట్ర ప్రభుత్వముచే అట్లు ప్రకటించబడిన ప్రాంతము,

జి. ఎస్. ఆర్. 579 [జి] 13-10-80 సవరణ ప్రకారము.

ఎ. 12 : మార్గలైన్

అనగా తినదగు నూనెలను మరియు కొవ్వులను నీటితో కలిపిన ద్రవము అక్షి ముడుగు వాసన, కలుపబడిన రంగు లేక దుచిని కలిగించు పదార్థములు ఖనిజ నూనె మరియు జంతు శరీరముల కొవ్వులు లేనిదై ఉండవలెను. 2.5 శాతమునకు మించకుండా ఉప్పు, 0.02 శాతం గరిష్ట పరిమితివరకు అనుమతింపబడిన ఎనుల్నికరణులు మరియు స్థిరత్వకారకములు మరియు బ్యూటిలై టెడ్ — హైడ్రాక్సి అని సోర్ (జి. హెచ్. ఎ) 2 శాతం ఉండవచ్చును. అది ఈ క్రింద చూపబడిన ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

1. కొవ్వు - 80 శాతము (ద్రవ్యము/ద్రవ్యము) నకు తగ్గకుండా
2. తేమ—12 శాతము తగ్గకుండా మరియు 16 శాతము ద్రవ్యము/ద్రవ్యము) నకు మించకుండా

3. విటమిన్ ఎ — అమ్మిన కాలంలో ఒక గ్రాము పదార్థమునకు 30.I.U తగ్గకుండా

4. నిష్కరించబడిన కొవ్వు ద్రవీభవస్థానము $30^{\circ}\text{C}—37^{\circ}\text{C}$ (క్యాపిలరీ స్టిప్ పద్ధతి)

5. నిష్కరించబడిన కొవ్వు యొక్క సపోనిఫై కాని పదార్థం — బరువున
1. 5 శాతం మించకుండా

6. నిష్కరించ బడిన కొవ్వు యొక్క కొవ్వు అస్లుములు (టెలిక్ అస్లుంగా) బరువున 0.25 శాతం మించకుండా

లేక అస్లుపు విజువ ——— 0.5 శాతం మించకుండా

తూకములో 5 శాతము తగ్గకుండా నూవుల నూనెను కలిగి యుండవలెను. అయితే పేరు చేసిన కొవ్వును 20:80 నిష్పత్తిలో శుద్ధి చేయబడిన పేరు శనగ నూనెకు కలిపి బొడోయిన్ పరీక్ష చేసినపుడు వచ్చిన ఎరుపు రంగు లోవిటాండ్ స్కేలుపై ఒక సె. మి. సేల్ లో 2.5 ఎరుపు యూనిట్ల కంటే పలచన కాకుండు నంత ఉండవలెను. [జి. యస్ ఆర్ 245 (2) 11. 3. 82 లేడీ సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది.]

గమనిక :- మార్గరైన్ తయారీలో వాడు నూనెలు విజీటేబల్ ఆయిల్ ప్రొడక్టు అర్డరు 1947 లో వసస్పతి తయారీకి సూచించ బడిన నూనెలు మాత్రమే అయి ఉండవలెను.

ఎ. 13: (తొలగించబడినది)

ఎ. 14: టీ

అనగా కాంగ్రా టీ కాకుండా కేవలం 'కామిలియం' కుటుంబము మరియు కేయాకు జాతికి చెందిన మొక్కల ఆకులు, మొగ్గలు, మరియు లేత కాండములనుండి పొంది కేయాకు (i) ఆకు, (ii) విరిగిన, [Broken] (iii) ఛెరిగిన [Fanning] మరియు (iv) పొడితో [Dust] సహా, అది ఈక్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణముగా ఉండవలెను.

- ఎ. 100°C వద్ద స్థిర భారమునకు పొడిచేసిన బరువున 4.0 నుండి
టీ పై నిర్ణయించబడిన మొత్తం 8.0 శాతము (పొడి
భస్మము () రెక్కన)
- బి, మరగు స్వేదన జలములో కరగు మొత్తము భస్మంలో
మొత్తము భస్మము 40.0 శాతమునకు
తగ్గకుండా
- సి. హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో కరుగని భస్మము 1.1 శాతము మించ-
కుండా (పొడి రెక్కన)
- డి. 100°C వద్ద స్థిరభారమునకు పొడిగా 32 శాతమునకు
చేయబడిన) పొడి టీ 100 భాగముల తగ్గకుండా
స్వేదనజలంతో 1 గంట రిఫ్లెక్స్ క్రింద
మరుగ బెట్టగా లభించిన దృతి
- ఇ. కరుగు భస్మముయొక్క ఔరత్వము పొడి రెక్క 2° అని
తెలియ పరిచిన] 1.0 శాతమునకు తగ్గ
కుండ మరియు 2.2
శాతమునకు మించకుండా
- యప్, సుతక నార 100°C పై స్థిరభారమునకు 17 శాతమునకు మించ
పొడిగాచేసి పై నిర్ణయించ బడిన కుండ

దానిలో కలుప బడిన వాటి రంగు పదార్థము లేక రుచి కారకములు ఉండ
రాదు, అయితే ఎగుమతి కొరకు టీ, రూలు 42 నబ్ రూల్ [వై] లో నిర్దేశించబడిన
విధంగా సరియైన లేబిల్ తో కలుపబడిన రుచి, వాసన కలిగియుండ వచ్చును. అంతే
గాక రుచి సువాసన కలుపబడిన తేయాకు తయారీలో వాడబడిన తేయాకు టీ యొక్క
పమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

జి. యన్. ఆర్ 843 [2] 19. 11. 83 సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది

ఎ. 14: 01: కాంగ్రా టీ

అనగా హిమాచల ప్రదేశ్ లోని కాంగ్రా మరియు మంద్ లోయలో పెంచబడు కమేలియా సై నేన్ సిస్ లేదా కామేలియా మొక్కల ఆకులు, మొగ్గల మరియు లేత కాండముల నుండి పొందిన టీ. ఇది ఈ క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. ఫిరభారమునకు 1000.0 వద్ద పొడిగాచేసిన బరువున 5. నుండి

టీ పై నిర్ణయించబడిన మొత్తం భస్మం 8.0 శాతము వరకు పొడి లెక్కన,

బి. మరుగు స్వేదనజలంతో కరుగు
మొత్తం భస్మము

మొత్తము భస్మంలో
33 శాతమునకు
తగ్గకుండా

సి. నజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లములో కరగని
భస్మము

బరువున 1.2 శాతమునకు
మించకుండా పొడిలెక్కన

డి. ఎండు టీని ఫిర
భారమునకు 1000° C వద్ద ఎం
100 భాగముల స్వేదన జలంతో 1 గం
తలైక్ క్రింద మరుగ బెట్టగా వచ్చిన ఘృతి

23 శాతమునకు తగ్గకుండా

ఇ. కరుగు భస్మము యొక్క కైరత్వము

[పొడి లెక్కన] K_2O ని
చెప్పబడిన] 1.0 శాతము
నకు తగ్గకుండా మరియు
2.2 శాతముకు
మించకుండా

యత్. ముతక నాన 1000° C వద్ద స్థిర 1.8 శాతమునకు
భారమునకు పొడిగా చేయబడిన టీ పై మించకుండా
నిర్మయించిన]

అది కలుప బడిన రంగు పదార్థము కాని రుచికారకము గాని కల్గియుండరాదు.

అయితే, కాంగ్రా టీ అవునా కాదా అనే సూచన లేకుండా టీ అమ్మబడిన
లేదా అమ్మకమునను ప్రతిపాదించ బడిన యెడల దానికి ఎ 14 లో నిర్ణీతమైన టీ
ప్రమాణములు వర్తించును.

అంతేగాక ఎగుమతి కొరకు టీ, రూలు 42 సబ్ రూలు [వై]లో నిర్దేశించ
బడిన లేబిల్ ప్రకటనతో, కలుప బడిన రుచి కల్గి, యుండవచ్చును.

అంతేగాక రుచి కల్గించబడిన టీ తయారీలో వాడబడిన తేయాకు, టి యొక్క
ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

జి. యస్. ఆర్. + 1 19. 11. 83 తేదీ నవరత్న ప్రకారం చేర్చ బడినది.

ఎ 15 : తినదగు ఉప్పు

(Edible common salt)

అనగా మట్టి, మెరికలు మరియు ఇతర అన్యమైన కల్లీ చేయు పదార్థములలో
కంటికి కనబడు మాలిన్యములు లేని, తెలుపు లేదా లేత గులాబి, లేదా / లేత
బూడిద రంగులో ఉన్న స్పటిక ఘన పదార్థం. దాని యొక్క పొడిగా చేయబడని
శాంపిర్ బరువులో 6 శాతం కంటే ఎక్కువ తేమ కలిగి యుండరాదు దానిలో
సోడియం క్లోరైడు, మరియు సోడియం క్లోరైడు కాక నీటిలో కరుగు
ఇతర పదార్థములు [పొడి రెక్కన] క్రింద పట్టిక 2 వ కాలములో పేర్కొన
బడినట్లు 1 వ కాలములో నంబింపించిన నమోదులో చెప్పబడిన మాన్యశాం
పకమితిలో 2, 3 వ కాలంలో పేర్కొనబడినట్లుండవలెను. నీటిలో కరుగున పదార్థం,
బరువున [పొడి రెక్కన] 1.0 శాతము మించరాదు.

ప ట్టి క

మాన్యత గల కాల పరిమితి	సోడియం క్లోరైడ్ కనీస పరిమితి యన్. ఎ. సి. యల్. కాతం [పొడి లెక్కన]	సోడియం క్లోరైడు కాక, నీటిలో కరుగు యితర పదార్థముల గరిష్ఠ నిష్పత్తి [పొడి లెక్కన]
31-3-82 వరకు	94.0	5.0
1-4-82 నుండి	94.5	4.5
31-3-83 వరకు		
1-4-83 నుండి	95.0	4.0
31-3-84 వరకు		
1-4-84 నుండి	95.0	3.5
31-3-85 వరకు		
1-4-85 నుండి	96.0	3.0

అయితే ఛేబర్ ఉప్పు అల్యూమినియం సిలికేట్ [అంటి కేకింగ్ ఏజెంటుగా] 2 కాతం గరిష్ఠ పరిమితి వరకు కలిగియుండవచ్చును. అంతేగాక అట్టి దానిలో నీటిలో కరగని పదార్థము మొత్తం 2.2 కాతం మించరాదు మరియు సోడియం క్లోరైడ్ [పొడి లెక్కన] 97 కాతం కంటే తక్కువగా ఉండరాదు.

ఎ. 15. 01: అయోడిక్యత లవణములు :

అనగా మట్టి, మెరికల మరియు ఇతర అన్యమైన కల్రి వస్తువులు వంటి కనబడు మానిన్యములులేని. తెలుపు, లేత గులాబీ, లేత లేత బూడిద రంగులో ఉన్న స్ఫటిక ఘన పదార్థము. దాని యొక్క ఎండబెట్టి పొడిగా చేయబడని కాంపిల్ బరువులో 6 కాతము కంటే ఎక్కువ తేమ గలిగియుండరాదు. దానిలో పొడిగా చేయబడిన బరువు ప్రాతి పదికపై బరువులో సోడియం క్లోరైడ్ కనీసం 96.0 కాతం [వి] నీటిలో కరగని పదార్థము కనీసం 3.0 కాతం, [వి] సోడియం క్లోరైడ్ కాక నీటిలో కరగు ఇతర పదార్థం 3.0 కాతం మించకుండా, మరియు

[డి] పోటాషియం అయోడైడ్ తయారీ స్థానంలో 25 - 35 పి. పి. యం. ల మధ్య, రిటైలుతో సహా పంపిణీ స్థితిలో 15 పి. పి. యం. తక్కువ గాకుండ ఉండవలెను.

జి. యస్. ఆర్. 290 (జి) 13-4-81 తేదీ సవరణ ప్రకారం మార్పుబడినది.

ఎ. 15. 02: ఇనుములో ఫార్మిక్ (పుష్టి) చేయబడిన ఉప్పు

అనగా మట్టి మరి అన్య మాలిన్యములు, కల్తీ చేయు పదార్థముల వంటి కనబడు కాలుష్యములేని తెల్ల లేక లేత పొటల వర్ణము లేక బూడిద రంగులో సున్న స్పటికీకృత ఘన పదార్థము. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా ఉండవలెను.

- | | |
|---|--|
| 1. తేమ | 5 శాతం మించకుండా [బరువున] |
| 2. నీటిలో కరుగని పదార్థము | 1 శాతం మించకుండా [పొడి బరువు లెక్కన] |
| 3. క్లోరైడ్ భాగములు [NaCl గా] | 96.5 శాతం తగ్గకుండ ["] |
| 4. సజల హైడ్రోక్లోరిక్ అమ్లములో కరుగని పదార్థం | 0.3 శాతం మించకుండా [పొడి లెక్కన I.S. 253-1970 లో పేర్కొనబడిన పదార్థం ద్వారా నిర్ణయించబడిన] |
| 5. సోడియం క్లోరైడ్ కాక నీటిలో కరుగు ఇతర పదార్థం | 2.5 శాతం మించకుండా [పొడి బరువు లెక్కన] |
| 6. ఇనుము [Fe గా] | 850 - 1100 పి. పి. యం. |
| 7. మూలక భాస్వరము [PO ₄ గా] | 1500 - 2000 పి. పి. యం. |
| 8. సల్ఫేట్ [SO ₄ గా] | 1.1 శాతం మించకుండా [బరువున] |
| 9. నీటిలో కరుగు మెగ్నీషియం — | 0.10 శాతం మించకుండా (బరువున) |
| 10. 5 శాతము ద్రావణములో, నీటిలో విరువ | 2 - 3.5 |

అయితే ఫార్మిక్ ఉప్పు అల్యూమినియం సిలికేట్ ను యాంటికేకింగ్ ఏజెంట్ గా 2.0 శాతం గరిష్ట ప్రమాణము వరకు కలిగి యుండవచ్చును. అట్టి సందర్భంలో నీటిలో కరుగని పదార్థం మొత్తం పొడి బరువు లెక్కన 2.2 శాతం మించరాదు.

[జి. యస్. ఆర్. 11 [ఇ] తేదీ 4-11-85 ప్రకారము చేర్చబడినది.

ఎ. 16 ఫలాల ఉత్పత్తులు (Fruit products)

ఎ. 16. 01: పండ్లరసం

ఎ. ఒంటిగా గాని సంయోగములో గాని చక్కెర, డెక్ట్రోస్, ఎలోమిక్యుత చక్కెర, గ్లూకోసు ద్రవముల

బి. నీరు, తొక్కల నూనె, ఫ్రూట్ ఎసెన్సు, డచి, ఉప్పు, యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం, సిట్రీక్ ఆమ్లం, టార్టారిక్ ఆమ్లం, మాలిక్ ఆమ్లం మరియు అనుమతించబడిన రంగుల, పరిరక్షకముల, నహితంగా గాని, రహితంగా గాని, మంచి బాగుగా పక్వము చెందిన తాజా ఫలముల నుండి పిండి తీయబడిన పులియని, గాఢత కలిగించబడని, ద్రవము, ఉత్పత్తిలో సిట్రీక్ ఆమ్లంగా గుణించబడిన ఆమ్లత్వము, స్వచ్ఛమైన నిమ్మ రసంలో లేక గుజ్జులో, 4 శాతం తగ్గకుండా, మరియు స్వచ్ఛమైన నిమ్మ రసంలో 5 శాతం తగ్గకుండా, ఇతర రసములలో 3.5 శాతం మించకుండా ఉండవలెను.

(టమాటో రసం మినహా) తీసి చేయబడిన ఫల రసములోని కరుగు పున పదార్థము మొత్తం 10 శాతం తగ్గరాదు. ఫార్మారిక్ ఆమ్లము గరిష్ఠ పరిమితి 0.5 శాతం వరకు వాడవచ్చును.

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణలు, స్థిరత్వకారకములు చూలు 61- C లో నిర్దేశించబడినట్లుగా కలిగి ఉండవచ్చును.

* జి. యన్. ఆర్. 249 (ఇ) తేది 8-3-83 నవరత్న ప్రకారం చేర్చబడినది.

ఎ. 16. 02: టమాటో రసం

అనగా ఎ) ఉప్పు, బి) చక్కెర, డెక్ట్రోస్, లేక తేంతు పొడి రూపంలో కలుపబడిన, సి) సిట్రీక్ ఆమ్లం మాలిక్ ఆమ్లం లేక యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం, డి) తోగాని లేకుండా గాని, అన్ని కాడలు మరియు అభ్యంతరకరమైన భాగములు తీసివేయబడిన పక్వమైన టమాటాలను కొంత గుజ్జును వేడిచేసి తాని చేయకగాని నీరు కలియని

ఏ పద్ధతిలోనయినా, పిండితీయబడిన డబ్బాలలో లేక సీసాలలో వేయబడిన కాంసెంట్రేట్ చేయబడని, పాస్టరైజ్డ్ రసము.

ఉప్పు లేకుండా నీటిలో కరుగు భునపదార్థం మొత్తం (w/w) 5 శాతంకు తగ్గరాదు.

(జి. యస్. ఆర్. 764 (ఇ) 15-11-84 ద్వారా తొలగించబడినది.)

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణులు స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61-సి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

(జి. యస్. ఆర్. 249 (ఇ) 8-3-83 తేది సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది)

16. 03: ఫూట్ సిరప్

అనగా

ఎ. నీరు, తొక్కల నూనె, ఫ్రూట్ ఎస్సెన్సులు, మరియు రుచులు, ఉప్పు

బి. సిట్రీక్ ఆమ్లం. యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం

సి. అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు మరియు రంగులతోగాని, లేకుండా గాని

చక్కెర, డెక్స్ట్రీన్, విలోయిక్యత చక్కెర, గ్లూకోస్ ద్రవం ఒంటిగా గాని, సంయోగములోగాని గల తీపిచేయబడిన ఫలరసం.

కరుగు భునపదార్థముల మొత్తం (W/w) 65 శాతమునకు తగ్గరాదు. ఉత్పత్తిలో ఫలరసం యొక్క శాతం కనీసం 25 [W/w] ఉండవలెను.

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణులు. స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61-సి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

(జి. యస్. ఆర్. 249 [ఇ] 8-3-83 తేది సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది)

ఎ. 16. 04: ఫ్రూట్ స్క్వాష్

అనగా ఎ) నీరు, తొక్కల నూనె, ఫ్రూట్ ఎస్సెన్సులు, మరియు రుచులు, ఉప్పు, బి) సిట్రీక్ ఆమ్లం, యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం, సి) అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు, మరియు రంగులు కలిగి గాని, లేకుండా గాని

చక్కెర, డెక్ట్రోస్, విలోమికృత చక్కెర లేక గ్లూకోస్ ద్రవం ఒంటిగాగాని, సంయోగములోగాని కలిగియుండి మంచి పక్వమైన పండ్లగుట్ట, పిండి తీయబడిన తనం.

ఉత్పత్తిలో కరుగు పదార్థము మొత్తము (w/w) 10 శాతము తగ్గరాదు.

ఉత్పత్తి ఫలరసం యొక్క శాతం 25.0 (w/w) తగ్గరాదు.

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణాలు, స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61-సి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

జి. యస్. ఆర్. 249 (ఇ) 8-31-83 తేదీ సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది.

ఎ. 16. 05: 'ఫ్రూట్ డ్రింక్'

అనగా—

ఎ. నీరు, తొక్కల నూనె, ఫ్రూట్ ఎస్సెన్సులు, మరియు రుచులు, ఉప్పు.

బి. సిట్రీక్ ఆమ్లం, యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం

సి. అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు, మరియు రంగులు కలిగి గాని, లేకుండాగాని

చక్కెర, డెక్ట్రోస్, విలోమికృత చక్కెర లేక, గ్లూకోస్ ద్రవం ఒంటిగాగాని, సంయోగములోగాని గలతీవీచేయబడిన ఫలరసం మరియు నీటినుండి తయారు చేయబడినట్లు చెప్పబడిన పానీయం.

ఉత్పత్తిలో కరుగు పదార్థముల మొత్తం (w/w) 10 శాతంకు తగ్గరాదు.

ఉత్పత్తిలో, ఫలరసం యొక్క శాతం 25.0 (w/w) కు తగ్గరాదు.

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణలు. స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61-సి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

జి. యస్. ఆర్. 249 (ఇ) 8-3-83 తేది సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది.

ఎ. 16.06 : టమాటో సాస్ టమాటో కెచప్ టమాటో పెట్రోల్, లేక టమాటో సాస్ యొక్క ఒక రూపముని భావము తెల్పు ఏ యితర పేరుపెట్టబడినదయినా—

ఎ. చక్కెర, ఉప్పు, వినిగార్, ఎసిటిక్ ఆమ్లం, ఉల్లి, వెల్లుల్లి సుగంధ ద్రవ్యములు

బి. సిట్రీక్ ఆమ్లము, యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లము

సి. అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు—

కలిగి గాని లేకుండా గాని. మంచి పక్షమైన ఉమాదోలనుండి తయారు చేసినదై యుండవలెను.

ఉత్పత్తి తోలు, గింజలు లేనిదై యుండవలెను. 37°C వద్ద 15 రోజులు ఇన్ క్యుబేటరులో ఉంచగా పులియు చిహ్నము చూపరాదు. తుట్టెల సంఖ్య పరీక్షచేసిన దానిలో 40 శాతం మించరాదు. ఈస్ట్ మరియు స్పోరులు $1/60$ సి. యం. యం. కు 125 దాటరాదు. బాక్టీరియా సంఖ్య 1 సి సి. కు 100 మిలియను దాటరాదు.

ఎసిటిక్ ఆమ్లము రూపములో ఆమ్లత్వం 1.0 శాతం మరియు కరుగు మనపదార్థము మొత్తం (w/w) 25 శాతము తగ్గరాదు. అది ఏ ఇతర శాక పదార్థము కలిగియుండరాదు.

అది అనుమతించబడిన ఎమల్సికరణలు. స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61-సి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

జి. యస్. ఆర్. 249 (ఇ) 8-3-83 తేది సవరణ ప్రకారం చేర్చబడినది.

ఎ. 16. 07 : 'జామ్'

అనగా

ఎ. సిట్రీక్, మాలిక్, యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం

బి. అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు, రంగులు

ఎ. పండ్లనుండి లభించిన పెక్టిన్లు, కలిగిగాని లేకుండా
గాని, తాజా పండ్లను డబ్బాలలో నిల్వ ఉంచిన పండ్లు, శుష్కఫలాలు
లేక పండ్ల గుడ్డను నీరు, చక్కెర, డెక్ట్రైన్, విలోమీకృత చక్కెర లేక
గ్లూకోజ్ ద్రవముతో ఒంటిగా గాని, డి. సంయోగములోగాని తగు
స్థిరత్వము వరకు మరుగబెట్టిగా తయారైనది.

కరగు మన పదార్థములు (W/W కనీసం 68 శాతం ఉండవలెను.

జాస్ —

- ఎ. పండ్లు. 45 శాతం (స్ట్రా బెర్రీ లేక రాస్ బెర్రీ) విషయంలో 25 శాత
మునకు తక్కువ.
- బి. పై చెప్పబడినవి మినహా తీపిచేయు పదార్థము.
- సి. సహజ ఆమ్లత్వంలో లేక పెక్టిన్ భాగములో లోటును భర్తీ చేయుటకు సరి
యగు పరిమాణములో తప్ప అపిర్ లేక రుపార్వె.
- డి. టార్టారిక్ ఆమ్లం.
- ఇ. అగర్ లేక జెలాటిన్ — కలిగియుండరాదు.
తుదైలు లేనిదై యుండవలెను.

శుష్కఫలాలు వాడినప్పుడు లేబిల్ పై విశదంగా ప్రకటించబడవలెను.

అది అనుమతించబడిన ఎముల్సికరణాలు, స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61
సి లో విద్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగి యుండవచ్చును.

ఎ. ఎస్. ఆర్. 249 [ఇ] ప్రకారం 8-3-83 తేదీ సవరణ ప్రకారం చేర్చ
బడినది.

ఎ. 16. 03

[జి, ఎస్. ఆర్. 992 తేది 4-6-71 తొలగించబడినది],

ఎ. 16. 09 : మార్మలేడ్
(Marmalade)

- ఎ. సిట్రీక్ ఆమ్లం, టార్టారిక్ ఆమ్లం లేక యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం.
- బి. నిమ్మరసము కలిగిన వాడబడిన పండ్లలో సహజమైన ఆమ్లత్వంలో లోటును
భర్తీ చేయుటకు రగిన పరిమాణములో ఆమ్ల భాగము కలిగియుండినది

గాని, లేనిదిగాని, పేరు చెప్పబడిన సిట్రస్ ఫలముయొక్క తొక్కు, గుడ్డు, రసము, నీరు, చక్కెర. డెక్టోస్, విటామిన్ కె, చక్కెర, గ్లూకోస్ ద్రవం ఒంటిగాగాని, సంయోగముతోగాని తగిన స్థిరత్వము అనగా (consistency) వరకు మరుగబెట్టగా వచ్చిన ఉత్పత్తి.

అది అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు, రంగులు ఏదైన పండునుంచి లభ్యమైన పెప్టిన్ కలిగియుండవచ్చును. అది చెప్పబడిన పండు 45 శాతం తగ్గకుండా కలిగియుండవలెను. కరుగు ఘన పదార్థముల మొత్తము (W/w) 65 శాతం తగ్గరాదు.

అది అనుమతించబడిన ఎమర్జీకరణలు. స్థిరత్వకారకములు కూడ రూపు 61 పి లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగియుండవచ్చును.

జి. ఎస్. ఆర్. 249 [ఇ] 8-3-83 తేది/సవరణ ప్రకారం మార్చబడినది.

ఎ. 16. 10 :

[జి. ఎస్. ఆర్. 992 తేది 4-6-71 ప్రకారం తొలగించబడినది.]

ఎ. 16. 11: 'ఫ్రూట్ చట్నీ'

అనగా నుంచి ఆరోగ్యకరమైన పండ్ల నుండి మసాలాలు, ఉప్పు, ఉల్లి, వెల్లుల్లి, చక్కెర, వెనిగార్ లేక ఎసిటిక్ ఆమ్లములతో తయారుచేయబడినది. మరియు (అది) 50 శాతము తగ్గకుండా కరుగు ఘనపదార్థం మొత్తం (W/w) కలిగియుండవలెను. అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు కలిగియుండవచ్చును. తయారయిన పదార్థంలో పండు శాతం కనీసం 40 కి తగ్గరాదు. పదార్థము యొక్క ఆమ్లత్వం (ఎసిటిక్ ఆమ్లంగా చెప్పబడినది) బరువున 0.75 శాతం తగ్గక 2.0 శాతం మించక ఉండవలెను. తన్యము శాగము 5.0 శాతం మించరాదు.

అది అనుమతించబడిన ఎమర్జీకరణలు. స్థిరత్వకారకములు కూడ రూపు 61-C లో నిర్దేశించబడిన ప్రకారము కలిగియుండవచ్చును

జి. ఎస్. ఆర్. 249 (ఇ) తేది 8-3-83 సవరణ ప్రకారం మార్చబడినది.

ఎ. 16. 12: సాస్

(Sauce)

అనగా కీటకములు సిలేండ్రము లేక పండు లేక కాకము యొక్క నాణ్యతకు భంగము కలిగించునవిలేనిదై, ఏ లోపంలేని, ఏదైన తగిన జాతి రకమునకు చెందిన మంచి పండు లేక కాకమునుండి తీయబడినది.

అందులో కలుపదగు పదార్థములు-పండ్లు, కాకము వాని గుజ్జా, రసం, శుష్క ఫలాలు, చక్కెర, సుగంధ ద్రవ్యములు, ఉప్పు వెనిగార్, ఎసెటిక్ ఆమ్లం, సిట్రిక్ ఆమ్లం, మాలిక్ ఆమ్లం, ఉల్లి, వెల్లుల్లి. రుచి కలిగించు పదార్థములు మరియు అనుచుతించబడిన పరిరక్షకములు మాత్రమే. అది ఏకోల్టర్ రంగును కలిగియుండరాదు.

కరుగు పునపదార్థముల మొత్తం, కనీసం 15 శాతం తగ్గరాదు. ఎసిటిక్ ఆమ్లముగా మొత్తం ఆమ్లత్వము 10 శాతము తగ్గరాదు,

స్థిరత్వకారకములు కూడ రూలు 61 సిలో నిర్దేశించబడిన ప్రకారం కలిగి యుండవచ్చును.

జి. ఎస్. ఆర్. 249 (జి) 8-3-83 తేది నవరత్న ప్రకారం మార్చబడినది.

ఎ. 16. 13: మసాలా సాస్

(Spices based sauce)

అనగా మిర్చి సాస్ వంటి ఒకటిగాని, సంయోగములోగాని ఏదైన తగిన రకపు సుగంధ ద్రవ్యముల నుండి లభించిన పదార్థము. అట్టి సుగంధ ద్రవ్యములు నుండిగా, సిలేండ్రములు లేక కీటకముల దాడి లేనిదై ఉండవలెను. కలుపదగిన పదార్థములు, కాజా లేక యెండిన మసాలాలు చక్కెర, ఉప్పు, వెనిగార్ ఎసిటిక్ ఆమ్లం, సిట్రిక్ ఆమ్లం, ప్యూమిక్ ఆమ్లం, ఉల్లి, వెల్లుల్లి, రుచి కారకములు అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు అనుమతించబడిన స్థిరత్వ, ఎమల్సికరణ కారకములు మాత్రమే. అది 'కారమెల్' కలిగియుండవచ్చును. కాని ఏ కోల్ తారు అహార రంగులు కలిగియుండరాదు. అది కొద్దిగా కాకము, పండ్లు, గుజ్జా, రసం కూడా కలిగియుండవచ్చును.

ఎసిటిక్ ఆమ్లంగా, మొత్తం ఆమ్లత్వ విలువ, 10 శాతము తగ్గరాదు; మరియు కరుగు పున పదార్థముల మొత్తం బరువున 10.0 శాతం తగ్గదురా.

ఎ. 17: తినదగు నూనెలు

(Edible oils)

ఎ. 17. 01: కొబ్బరి నూనె,

(Coconut oil)

అనగా (*Cocos nucifera*) కాయల అంతర్భాగము Kernel నుండి లభించిన కొబ్బరిపిండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగువాసన, నిక్షేపితమయిన లేక ఇతర అన్య పదార్థము, పేరుపరచబడిన నీరు కలుపబడిన రంగు, రుచి, పదార్థములు, లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్ఫుటంగా యుండవలెను. అది యీ క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ.	40° సి వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్ట్ మీటరు విలువ	—	34.0	35.5	కాతము
బి.	సపోసిఫికేషను విలువ	—		25	కాతము
సి.	అయోడిన్ విలువ	—	7.5	10.0	కాతము
డి.	పోతెన్ స్క్రీ విలువ	—		13.	కాతము
					మించకుండా
ఇ.	టెలిక్ అష్టుంగా, స్వేచ్ఛా కొవ్వొత్తం	—		3	కాతము
					మించకుండా

ఎ. 17. 02: ప్రత్తి గింజల నూనె

(Cotton seed oil)

(అనగా - మంచి, శుభ్రమైన పొట్టు తీయబడిన ప్రత్తి *Gossypium* శాతి) గింజల నుండి తీయబడిన శుద్ధిచేయబడి, నిర్జలికరణము చేయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక ఇతర అన్య పదార్థములు, పేరుపరచబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, రుచి పదార్థములు, లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్ఫుటముగా ఉండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ	40° సి వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్ట్ మీటరు విలువ	—	55.6	నుండి 60.2
బి.	సపోసిఫికేషను విలువ	—	190	నుండి 198
సి.	అయోడిన్ విలువ	—	98	నుండి 112

- డి. నపోనిపై కానిపదార్థం — 1.5 శాతం మించకుండా
 ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం — 1.0 శాతం మించకుండా
 యఫ్. వడగట్టబడిన కాంపిల్ను 24 గంటలు 30°C వద్ద ఉంచగా చిక్కగా కారాదు.

ఎ. 17. 03 : పేరుశనగ నూనె (ముండ్ ఫ్లీ కా తేల్)
 (Groundnut oil)

అనగా శుభ్రమైన మంచి పేరు శనగ పప్పు నుండి (*Arachis hypogoea*) పిండి తీయబడినది. అది మురుగువాసన నిక్షేపితమైన లేక ఇతర అన్య పదార్థము పేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, రుచి పదార్థములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్ఫుటంగా యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

- ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్ట్ మిటరు విలువ — 54.0 నుండి 57.1
 బి. నపోనిపిక్షేపను విలువ — 188 నుండి 196
 సి. అయోడిన్ విలువ — 85 నుండి 99
 డి. నపోనిపై కాని పదార్థం 1.0 శాతం మించకుండా
 ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం — 3 శాతం మించకుండా
 యఫ్. ఔలియర్ పరిక్ష — 39° - 41°

ఎ. 17. 04 : అవిసె నూనె
 (Linseed oil)

అనగా శుభ్రమైన మంచి (*Linum usitatissimum*) అవిసె గింజల నుండి పిండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగువాసన, నిక్షేపితమైన లేక ఇతర అన్య పదార్థము, పేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, రుచి పదార్థములు, లేక ఖనిజముల నూనె లేనిదై స్ఫుటంగా యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

- ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్ట్ మిటరు విలువ — 69.5 — 74.3
 బి. నపోనిపిక్షేపను విలువ — 188 — 195
 సి. అయోడిన్ విలువ — 170 శక్కువగాకుండా
 డి. పదార్థం నపోనిపై కాని — 1.5 శాతం మించకుండా
 ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు పదార్థం — 2 శాతం మించకుండా

ఎ. 17. 05 : ఇప్పనూనె

(Mahua oil)

అనగా కుక్రమైన మంచి ఆరోగ్యకరమైన మధుకా (*Bassia latifolia*) లేక *B. langi folia* లేక రెంటి మిశ్రమము) ల గింజలు లేక పప్పుల నుండి పిండితీయబడిన నూనె. అది మురుగువాసన, నిక్షేపితమైనట్టి లేక ఇతర అన్యపదార్థములు వేరు చేయబడిన నూనె కలుప బడిన రంగు లేక రుచి పదార్థము లేక ఖనిజనూనె లేనివై స్పృటముగా యుండవలెను. అది కుద్ధి చేయబడి క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ.	40° పి వర్ష బ్యూట్లో రిఫ్రాక్టో మీటరు విలువ	— 49.5 - 52.7
బి.	సపోవిఫికేషను విలువ	— 187 - 196
సి.	అడిన్ విలువ	— 58 - 70
డ్వీడి.	సపోనిఫైకాని పదార్థం	— 2.0 శాతం మించకుండా
ఇ.	స్వేచ్ఛా కొవ్వు అష్టములు (ఓలిక్ అష్టంగా) —	0.25 శాతం మించకుండా

ఎ. 17. 06 : ఆవ నూనె

(Rapeseed oil Mustard oil)

అనగా *Compestris juncea* లేక *Napus varieties of brassica* కు చెందిన కుక్రమైన, మంచి ప్రతీతి గింజల నుండి పిండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక ఇతర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు, కలపబడినరంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనివై స్పృటముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ.	40° C వర్ష బ్యూట్లో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువ	58.0-60.5
బి.	సపోవిఫికేషను విలువ	168-177
సి.	అయోడిన్ విలువ	96-110 పోల్స్టోనెక్ పరీక్ష-నెగటివ్ చూ భూతము.

డి. సపోలిపైకాని పదార్థం	బరువున 1.2 శాతం మించకుండ
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం	3.2 శాతం మించకుండ
యచ్. వెలియర్స్ పరీక్ష	27.5 శాతం మించకుండ
జి. ఆర్టిమోన్ నూనెకు పరీక్ష	నెగటివ్
హెచ్. హైడ్రోసియానిక్ ఆమ్లమునకు పరీక్ష	నెగటివ్
జి. ఆర్టిమోన్ నూనెకు పరీక్ష	నెగటివ్

ఎ. 17. 07: 'ఆలివ్ నూనె'

అనగా పక్వమైన ఆలివ్ [*Olea europeae*] ఫలాళి నుండి పిండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థము, వేరు చేయబడిన నీరు, కలువబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజనూనె లేనిదై స్ఫుటముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40 ₀ C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువ	35.0 - 56.0
బి. సపోనిఫికేషను విలువ	185 - 196
సి. ఆయోడిన్ విలువ	79 - 90
డి. సపోలిపైకాని పదార్థం	1.0 శాతం మించకుండ
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండ

ఎ. 17. 08: గనగసాల నూనె

(Poppy seed oil)

అనగా గనగసాల *Papaver somniferum* నుండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు కలువబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజనూనె లేనిదై స్ఫుటముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూటో-రిఫ్లాక్టోమీటరు

విలువ

60-64.0

బి. సపోనిఫికేషన్ విలువ

186-194

సి. ఆయోడిన్ విలువ

133-143

డి. సపోనిఫై కాని పదార్థం

1.0 శాతం మించకుండా

ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం

3.0 శాతం మించకుండా

ఎ. 17. 09 : పొద్దుతిరుగుడు పూవు నూనె

(Sunflower seed oil)

అనగా *Carthamus tinctorius* గింజల మండి పింజి తీయబడిన నూనె, అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థం వేరు చేయబడిన నీరు కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్పృశముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూటో రిఫ్లాక్టోమీటరు

విలువ

62.6 - 64.7

బి. సపోనిఫికేషన్ విలువ

186 - 196

సి. ఆయోడిన్ విలువ

135 - 143

డి. సపోనిఫై కాని పదార్థం

1.0 శాతం మించకుండా

ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం

3.0 శాతం మించకుండా

యప్. టెలియర్స్ పరీక్ష

16°C మించకుండా

ఎ. 17. - 10 : టారామిరా నూనె

(Taramira oil)

అనగా శుభ్రమైన మంచి టార్మిరా *Eruea sativa* గింజల మండి పింజి తీయబడిన నూనె, అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజనూనె లేనిదై స్పృశముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టోమీటరు విలువ	58.0 - 60.0
బి. సపోనిఫికేషను విలువ	174 - 177
సి. అయోడిన్ విలువ	99 - 105
డి. సపోనిఫై కాని పదార్థం	1.0 శాతం మించకుండా
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండా

ఎ. 17. 11: నువ్వుల నూనె

(Til oil, gingely or sesame oil)

అనగా కుభ్రమైన, మంచి నల్ల బొను, తెల్ల లేక మిశ్రమ నువ్వుల (*Sesamum indicum*) నుండి పిండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన. నిక్షేపితమైన తేక యితర అన్య పదార్థము వేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన తంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్పృటముగా ఉండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టోమీటరు విలువ	58 - 61.0
బి. సపోనిఫికేషన్ విలువ	188 - 193
సి. అయోడిన్ విలువ	105 - 115
డి. సపోనిఫై కాని పదార్థం	1.5 శాతం మించకుండా
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా విడి కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండా
యస్. తెలియర్స్ పరీక్ష	22°C మించకుండా

అయితే త్రిపుర, అస్సాం, హక్కిమ జింగార్లో పెంచబడిన తెల్ల నువ్వుల నుండి తీయబడిన నూనె, క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టోమీటరు విలువ	60.5 - 65.4
బి. సపోనిఫికేషన్ విలువ	185 - 190
సి. అయోడిన్ విలువ	115 - 120
డి. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండా
ఇ. సపోనిఫై కాని పదార్థం	2.5 శాతం మించకుండా
యస్. టెలియర్స్ పరీక్ష	22°C మించకుండా

ఎ. 17. 12 : 'నైగర్ గింజల నూనె'

(Niger seed oil) సోర్గియా - కా - తేల్

అనగా శుభ్రమైన మంచి *Guizotia abyssinica* గింజల నుండి పిండి తీయబడిన తినదగు నూనె. అది మురుగు వాసన, లేక విశేషితమైన, ఇతర అన్య పదార్థములు, వేరు చేయబడిన నీరు కలువబడిన రంగు, రుచి కారకములు, ఖనిజ మరితర నూనెలు లేనివై స్పృహముగా యుండవలెను. అడి క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టోమీటరు విలువ	61.0 - 65.0
బి. సపోనిఫికేషన్ విలువ	188 - 193
సి. అయోడిన్ విలువ	125 - 135
డి. సపోనిఫై కాని పదార్థము	1 శాతం మించకుండా
ఇ. విడి కొవ్వు ఆమ్లంలు (ఓలిక్ ఆమ్లంగా)	3.0 శాతం మించకుండా
యస్. టెలియర్స్ పరీక్ష	22°C మించకుండా

ఎ. 17. 13 : సోయాబీన్ నూనె

(Soyabean oil)

అనగా శుభ్రమైన మంచి సోయా చిక్కుడు గింజ (*Soja max*) ల నుండి పిండి తీయబడిన, మరియు దానిలో సహజంగా ఉండు జిగురు ఎక్కువ భాగమును జల సంకలన చర్య ద్వారా మరియు యాంత్రికంగా లేక భౌతికంగా వేరు

చేయబడిన, నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థము, వేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువ	61.7 - 69.5
బి. సపోనిఫికేషను విలువ	189 - 195
సి. అయోడిన్ విలువ	120 - 141
జి. సపోనిఫై కాని పదార్థము	1.5 శాతం మించకుండా
జి. స్వేచ్ఛా కొవ్వు అస్తుంబు (ఓలిక్ అస్తుంగా)	1.25 శాతం మించకుండా
యస్. శాన్సరం	0.02 శాతం మించకుండా

ఎ. 17. 14: మొక్కజొన్న నూనె
[Maize (corn) oil]

అనగా శుభ్రమైన మంచి, శుద్ధి చేయబడిన మొక్కజొన్న (*Zea mays* Linn Fam graininiæ) గింజల నుండి తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థము, వేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువ	56.7 - 62.5
బి. సపోనిఫికేషను విలువ	187 - 195
సి. అయోడిన్ విలువ	103 - 128
జి. సపోనిఫై కాని పదార్థం [బరువున]	1.5 శాతం మించకుండా
జి. ఓలిక్ అస్తుంగా విశి కొవ్వు అస్తుం	1.0 శాతం మించకుండా

ఎ. 17 15 : “శుద్ధి చేయబడిన శాక నూనె”

(Refined vegetable oil)

అనగా (నత్తిడి వలన పిండి తీయబడిన, జైరముతో తటస్థీకరించబడిన, పిల్చే మట్టి మరియు / లేక యాక్టివేటెడ్ కార్బన్ తో విరంజనం చెందించబడిన, ఆవిరితో వాసన తీసి వేయబడిన తినదగు ఏ శాక నూనె, ఏ ఇతర రసాయన పదార్థము వాడరాదు. ఆధార పాత్ర లేబిల్ పై ఏ నూనె నుండి శుద్ధి చేయబడినదో, స్పష్టంగా పేర్కొనబడవలెను. శుద్ధి చేయబడిన శాకనూనె క్రింద పేర్కొనబడిన ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండి, అదనంగా పేర్కొనబడిన తినదగు నూనెలకు నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములు (కొవ్వు అమ్లం తప్ప) మిగిలినవి వర్తించును. స్వేచ్ఛా కొవ్వు అమ్లము 0.2% శాతము మించక ఉండవచ్చును.

తేమ బరువున 0.10 శాతము మించరాదు.

ఎ. 17. 16 : సీమ బాదం నూనె

(Almond oil)

అనగా *Prunus amygdauls Batach, var, dulcis Koehne* (తీపి సీమ బాదం) లేక *Prunus amygdauls Batach, var, Amara Focke* (చేమ సీమ బాదం) గింజల నుండి వేడి చేయకుండా పిండి తీయబడిన నూనె. అవి మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన సీమ, కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు

విలువ

54 - 57

బి. సపోసిఫికేషను విలువ

186 - 195

సి. అయోడిన్ విలువ

90 - 100

డి. ఓలిక్ ఆమ్లంగా కొవ్వు అమ్లం

3.0 శాతం మించకుండా

ఇ. పెర్ల్యూర్ పరీక్ష

60°C మించకుండా

ఎ. 17. 17: పుచ్చకాయగింజల నూనె

అనగా పుచ్చకాయ (*Citrullus vulgaris schrad*) (Family: *Cucurbitaceae*) ఫలము యొక్క శుభ్రమైన మంచి గింజల నుండి నిష్కరించబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, కల్తీ చేయు పదార్థములు, మరియు యితర అనక్షేపము, నిక్షేపితమైన, అన్య పదార్థం, పేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్పష్టంగా యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ, కరుగని పదార్థం	0.25 శాతం మించకుండు
బి. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు విలువ	55.6 - 61.7
పి. సపోనిఫికేషను విలువ	190 - 198
డి. అయోడిన్ విలువ	115 - 125
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా నిడి కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండు
యచ్. సపోనిఫైకేషన్ పదార్థం	1.05 శాతం మించకుండు

ఎ. 17. 18: దిగుమతి చేయబడిన ఆవనూనె

అనగా *Compestris, juncea* లేక *Brassica* కుటుంబమునకు చెందిన *napus* రకముల శుభ్రమైన, మంచి అవాల నుండి పిండి తీయబడి లేదా సార్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతి ద్వారా తీయబడి, ఇండియాలోకి దిగుమతి చేయబడిన నూనె, లేక

బి. *Compestris, juncea* లేక *napus varieties of brassica* కుటుంబమునకు చెందిన *Napus* రకముల శుభ్రమైన, మంచి, దిగుమతి చేయబడిన అవాల నుండి, ఎక్స్ప్రెషను పద్ధతి లేదా సార్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతి ద్వారా తీయబడిన నూనె.

పి, అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన, యితర అన్య పదార్థం, పేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన రంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద న్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు

విలువ

51.0 - 64.8

లేక రిఫ్రాక్టివ్ సూచి

1.4600 - 1.4690

బి. సపోనిఫికేషను విలువ

166 - 198

సి. అయోడిన్ విలువ

94 - 126

డి. సపోనిఫైకాని పదార్థం

2 శాతం మించకుండా

ఇ. ఆర్టిమోన్ నూనె పరీక్ష

1 నెగటివ్

యఫ్. హైడ్రోసియానిక్ ఆమ్లం

సఫలం

(ఫెర్రిక్ క్లోరైడు టెస్ట్)

జి. ఓలిక్ ఆమ్లంగా చెప్పబడు విడి కొవ్వు ఆమ్లం 3.0 శాతం మించకుండా

హెచ్. లేక ఆమ్లం విలువ

6.0 శాతం మించకుండా

ఇండియాలోకి దిగుమతి చేయబడిన ఆవనూనె, లేక సాలెస్టు ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతిన లభించిన ఆవనూనె విడి కొవ్వు ఆమ్లం ప్రమాణముకు తప్ప ఎ. 17.15 క్రింది నిర్దేశించబడిన ప్రమాణములకు సరిపోయినప్పుడు మాత్రమే మానవ భోజనమునకు సరఫరా చేయవలెను. (ఆమ్లం విలువ 0.6 మించకుండా) విడి కొవ్వు ఆమ్లం 0.3 శాతం మించరాదు.

అదనంగా (పెన్‌స్కి మార్బెన్ క్లోజ్డ్ మెథడ్)

250°C లకు తగ్గని ఫ్లాష్ పాయింట్ కలిగియుండవలెను.

౧. 17. 19: 'పామ్ ఆయిల్'

(Palm oil)

అనగా ఆయిల్ పామ్ (*Elaeis Guineensis*) ఫలముల మధ్య ఫల కవచములోని కండ భాగము నుండి ఎక్స్ప్రెషన్ పద్ధతిలేదా సాలెస్టు ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతి ద్వారా తీయబడిన నూనె. అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన, యితర అన్య పదార్థం, పేరు చేయబడిన నీరు కలుపబడిన రంగు, లేక రుచికారకములు లేక భిజినూనె లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు

35.5 - 44.0

లేక

రిఫ్రాక్టివ్ ఇండెక్స్

1.4491 - 1.4552

ఏ కరుగు స్థానము (కాపిలరి స్లిప్ పద్ధతి)

37°C మించకుండ

సి. అయోడిన్ విలువ (పీజిస్ పద్ధతి)

45 - 56

డి. సపోనిఫికేషను విలువ

195 - 205

జి. సపోనిఫైకాని పదార్థం

1.2 శాతం మించకుండ

యస్. (టర్నిక్ ఆమ్లంగా చెప్పబడు విడి కొవ్వు

ఆమ్లం

5.0 శాతం మించకుండ

లేక ఆమ్లం విలువ

10.0 శాతం మించకుండ

మానవ భోజనమునకు సరఫరా చేయకముందు, 'పామ్ ఆయిల్' శుద్ధి చేయబడవలెను. అది ఎ. 17. 15 క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను. అదనంగా అది (పెన్ స్కి - మార్షెన్ క్లాస్ మెథడ్) 250°C లకు తగ్గని స్టాష్ పాయంటు కలిగియుండవలెను.

ఎ. 17. 20 : 'పామోలిన్'

(Palmolein)

అవగా *Elaeis Guineensis* ఫలముల మధ్య ఫల కవచములోని కంఠ నుండి ఎక్స్ ట్రాక్షను పద్ధతి లేదా సాల్వెంటు ఎక్స్ ట్రాక్షను పద్ధతి ద్వారా పొందిన 'పామ్ ఆయిల్' యొక్క పాక్షనేషన్ వలన వచ్చిన ద్రవభాగము, అది మురుగు వాసన, నిక్షేపితమైన యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు, కలుపబడిన కంగు, లేక రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టోమీటరు

విలువ

48.7 - 52.5

లేక రిఫ్రాక్టివ్ సూచి

1.455 - 1.4610

బి. అయోడిన్ విలువ (విజిస్ పద్ధతి)	54 - 62
సి. సపోనిఫికేషను విలువ	195 - 205
డి. (క్లోడ్) పాయింటు	18°C మించకుండా
ఇ. సపోనిఫై కాని పదార్థం	1.2 శాతం మించకుండా
యస్. విడి కొవ్వు అస్లుములు [టెలిక్ అస్లుంగా చెప్పబడు]	3.0 శాతం మించకుండా

లేక

అస్లుపు విలువ 6.0 శాతం మించకుండా

ఇంకా పామోలిన్ సార్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్టెడ్ 'పామ్ ఆయిల్' నుండి తీయబడిన దయితే అది మానవ భోజనమునకు సరఫరా చేయక ముందు శుద్ధిచేయబడవలెను. అది ఎ. 17.15 క్రింద విధించబడిన ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

అదనంగా అది (పెన్‌స్కి - మార్షెన్ - క్లోడ్ మెథడ్) 250°C కు తగ్గని ఫ్లాష్ పాయింటు కలిగియుండవలెను.

ఎ. 17. 21: 'పామ్‌కర్నెల్ ఆయిల్'

అనగా ఆయిల్‌పామ్ బెట్టు యొక్క ఫలములలోని పప్పు (Elaeis guineensis) నుండి పిండి లేక సార్వెంట్ ఎక్స్‌ట్రాక్షన్ తీయబడిన నూనె. అది మురుగువాసన నిక్షేపితమైన, లేక యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు, కలుప బడిన రంగు, మరియు రుచి కారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్ఫుటముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణమున కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 40°C వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టే మిక్చరు విలువ	35.3 - 39.5
లేక రిఫ్రెక్టివ్ సూచి	1.4490 - 1.4520
బి. అయోడిన్ విలువ	10 - 23
సి. సపోనిఫికేషను విలువ	237 - 255

డి. సపోనిఫైకాని పదార్థం	1.2 శాతం మించకుండా
ఇ. విడి కొవ్వు ఆమ్లములు	3.0 శాతం మించకుండా
లేక ఆమ్లము విలువ	6 శాతం మించకుండా

ఇంకా అది సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతి ద్వారా లభించిన నూనె అయినచో శుద్ధి చేసిన తర్వాతనే మానవ భోజనమునకు సరఫరా చేయవలెను. అది ఎ. 17.15 క్రింద విధించబడిన ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను. అదనంగా అది 250°C కు తగ్గని ప్లాష్ పాయింటు (పెన్‌స్కి - మార్టిన్ మెథడ్) కల్గి యుండవలెను.

ఎ. 17. 22: పొద్దుతిరుగుడు పూల గింజలనూనె

అనగా శుభ్రమైన మంచి పొద్దు తిరుగుడు పూవు గింజలు లేక *Hetianthus annuus* Linn (Family composite) మొక్కల కేకనుండి వండి లేక సాల్వెంటు ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతి ద్వారా లభించిన నూనె. అది మురుగువాసన, నిక్షేపితమైన లేక యితర అన్య పదార్థం, వేరు చేయబడిన నీరు కలుపబడిన రంగు, లేక దుచికారకములు లేక ఖనిజ నూనె లేనిదై స్పృహముగా యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. -0°సి వద్ద బ్యూట్రో రిప్రాక్టో మీటరు విలువ	57.1 - 82.9
లేక రిప్రాక్టివ్ సూచి	1.4640 - 1.4800
బి. అయోడిన్ విలువ (విజి పద్ధతి)	100 - 145
సి. సపోనిఫికేషను విలువ	188 - 194
డి. సపోనిఫైకాని పదార్థము	1.5 శాతం మించకుండా
ఇ. ఓలిక్ ఆమ్లంగా చెప్పుబడు విడి కొవ్వు ఆమ్లం	3.0 శాతం మించకుండా
లేక ఆమ్లపు విలువ	6.0 శాతం మించకుండా

నూనె సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ పద్ధతిన పొందినదయినచో శుద్ధి చేయబడిన తర్వాతనే మానవ భోజనమునకు సరఫరా చేయవలెను. అది ఐటం ఎ. 17. 15 క్రింద విధించబడిన ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండ వలెను. అదనంగా అది (పెన్‌స్కి - మార్టిన్ - క్లోస్ మెథడ్) — 250° C కు తగ్గని ప్లాష్ పాయింటు కలిగియుండ వలెను.

ఎ. 17. 23 : 'తవుడు నూనె'

(Rice bran oil)

అనగా మరబట్టు ప్రక్రియలో పేరుబరచబడు, *Oryza sativa* Linn
Farm Gramineae యొక్క వరి బియ్యము యొక్క అంకురచ్ఛదము (Ento-
sprin) పై పొర, సామాన్యముగా తవుడు అను పిలువబడుదానినుండి తీయబడిన నూనె.

శుద్ధి చేయబడిన తవుడు నూనె, సాల్వెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్ నూనె నుండి తీయబడి,
క్లారముతో తటస్థీకరించబడి, ఫ్లిచింగ్ మట్టి లేక యాక్టివేటెడ్ కార్బన్ తో లేక
రెంటితో విరంజనం చేయబడి. ఆవిరితో వాసన తీసి వేయబడినదయి ఉండవలెను.
పర్యాయంగా తటస్థీకరణ, నిరంజనం, మరియు వాసన తీసి వేయుట భౌతిక పద్ధతి
వ్వారా చేయవచ్చును.

నూనె మురుగువాసన, కల్తీచేయు పదార్థములు, అవక్షేపము, నిక్షేపితమైన లేలు
లేక యితర అన్య పదార్థములు పేరు చేయబడిన పీరు, కలుప బడిన రంగు, తేక
రుచికారకములు లేనిదై స్ఫుటముగా యుండవలెను.

నూనె యొక్క స్ఫుటత్వము వడబెట్టబడిన కాంపిల్ 35° C వద్ద 24 గంట
లుంచగా ముద్ది లేకపోవుటను బట్టి నిర్ణయించ బడవలెను. తవుడు నూనె శుద్ధిచేసిన
తరువాతనే మానవ భోజనముకు అమ్మువలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ మరియు కరుగని మలినములు—బరువున 0.1 శాతం మించకుండా

బి. 40° C వద్ద రిఫ్రాక్టివ్ సూచి 1.4600—1.4700

లేక బ్యూట్రో రిఫ్రాక్టివీటీలు విలువ 51.0-60.4

సి. సపోనిఫికేషను విలువ 180-195

డి. అయోడిన్ విలువ (విజి పద్ధతి) 90-105

ఇ. (ఓలిక్ ఆమ్లంగా) విడి కొవ్వు 0.25 శాతం మించకుండా

అమ్లం తేక బరువున 0.5 శాతం మించకుండా

యస్. నపోనిపై కాని పదార్థము

3.0 శాతం మించకుండా

జి. ప్లాష్ పాయింటు (పెన్ స్కి మార్టిన్ 250° C తగ్గకుండా
క్లోత్ మెథడ్)

గమనిక:- ఐటమ్ ఎ. 17 క్రింద పేర్కొనబడిన తినదగు నూనెలు అనుదపు నూనె
లేనివై ఉండవలెను.

ఎ. 18: ధాన్యములు :

Cereals

ఎ. 18. 01: ఆటూ గోధుమసిండి

(Atta)

గోధుమలు మరబట్టిబడి గాని, నూరగా గాని లభించిన ముతక పదార్థము. అది
క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ 14.0 శాతం మించకుండా (130. - 133. Cవద్ద 2 గంటలు
వేడి చేసి నిర్ణయించగా)

బి. మొత్తం భస్మం 2.0 శాతం (పొడి బరువు లెక్కన)
మించకుండా

సి, సజల హైడ్రోక్లోరికామ్లంలో 0.15 శాతం మించకుండా
తడుగని భస్మము (పొడి బరువు లెక్కన)

డి. ఐంక 6 శాతం తగ్గకుండా
(పొడి బరువు లెక్కన)

ఇ. ఆల్కహాలు ఆప్లక్ష్యం

(9 0శాతం ఆల్కహాలులో) H_2SO_4 గా చెప్పబడినది.

— 0.18 శాతం మించకుండా
(పొడి లెక్కన)

ఏలుకల పెంట్రికలు, మలములు కి, గ్రా.కు రెండు చాటరాదు,

ఎ. 18. 01. 01: ఫార్మిఫైడ్ ఆటా

అనగా గోధుమ పిండి వీ ఒకటిగాని ఎక్కువగాని క్రింది వస్తువులు కఠినంగా వచ్చిన పదార్థము,

ఎ. కార్నియం కార్బోనేటు (తయారు చేయబడిన చాక్) సామాన్యంగా క్రేటా (పిపరేట. అని పిలువబడునది.)

బి. ఇనుము; సి. థైమిన్; డి. రిటోఫ్లెవైన్; ఇ. నైసిన్

ఫార్మి ఫిక్షెడ్ కొరకు కార్నియం కార్బోనేటు పొడరు వాడినచో, బరువులో 100 భాగముల ఫార్మిఫైడ్ ఆటా లో 0.3 కు తగ్గకుండా, 0.30 భాగములకు మించకుండా కార్నియం కార్బోనేటు ఉండునట్టి పరిమాణములో వాడవలెను.

ఎ. 18. 01. 02: 'పాష్టిక ఆటా'

(Protein rich (paushtik) Atta)

అనగా గోధుమపిండి (ఆటా)లో వేరుశనగ పిండి 10 శాతం వరకు కఠినంగా తయారైన ఉత్పత్తి. అది క్రిమి కీటకముల లేక నీలింధ్రము, వాసన, మురుగు రుచి లేనిదై యుండవలెను. అది కలుపబడిన రుచికారకములు, రంగులు లేక యితర అన్య పదార్థములు కల్గియుండరాదు. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ — 14.0 శాతం మించకుండా (అనార్థ)భారాన్నిబట్టి)

బి. మొత్తం భస్మము — 2.76 " "

సి. సజల హైడ్రో.ఆ.లో కరుగని భస్మము 0.1 "

డి. మొత్తం ప్రోటీన్ ($N \times 6.25$) 12.5 శాతం తగ్గకుండా "

ఇ. ముతకనారు — 2.5 శాతం మించకుండా
(అనార్థ)భారాన్నిబట్టి)

ఎఫ్. అక్సాలిక్ ఆమ్లత్వము —

[90 శాతం అక్సాలిక్ ఆమ్లం

H_2SO_4 గా చెప్పబడినది] — 0.12 శాతం మించకుండా

(అనార్థ)భారాన్నిబట్టి)

ఎ. 18. 02 : మైదా

(Maida wheat flour)

అనగా గోధుమలు మరబెట్టగా లేక నూరగా వచ్చిన పదార్థమును దంచి కుభ్రంచేయగా [] లభించిన మెత్తని పదార్థం, అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ

— 14.0 శాతము మించకుండా

[130°-133° C వద్ద 2 గం.లు వేడి చేసి నిర్ణయించగా]

బి. మొత్తం భస్మం

— బరువున 0.1 శాతం మించకుండా

సి. నణల హైడ్రోక్లోరిక్ కాస్టులలో కరుగని భస్మము

— 0.1 శాతం మించకుండా

— [అనార్డర్ల భారాన్నిబట్టి]

డి. బింక [అనార్డర్ల భారాన్నిబట్టి]

— 7.5 శాతం తగ్గకుండా

ఇ. ఆల్కహాలిక్ ఆమ్లత్వం

— [90శాతం ఆల్కహాలుతో H_2 SO_4 గా చెప్పబడిన అనార్డర్ల భారాన్నిబట్టి 0.12 శాతం మించకుండా]

ఎలుక వెంట్రుకలు, మలములు కేజికి 5 కు మించరాదు. ఉత్పత్తి చేసేకరి నిమిత్తం వాడబడునదయినచో క్రింది పదార్థములు, ఏకెంటు ప్రతిదానికి యెడలగా చెప్పబడిన పరిమాణములలో వాడవచ్చును.—

- | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|
| i. బెంజోయిల్ పెరాక్సైడ్ | [గరిష్ఠ పరిమితి] | 40 పి. పి. యం |
| ii. పొటాషియం బ్రోమైటు | ["] | 20 పి. పి. యం |
| iii. యాస్కోర్బిక్ ఆమ్లం | ["] | 200 పి. పి. యం |

ఎ. 18. 02. 01 : 'ఫార్మిఫైడ్ మైదా'

అనగా మైదాకు ఒకటిగాని యెక్కువగాని క్రింది వస్తువులు కలుపగా లభించిన పదార్థము.

ఎ. కాల్షియం కార్బోనేటు (తయారుచేయబడిన చాక్, సామాన్యంగా కేటా, ప్రైవేట్ అని పిలువబడినది.)

బి. ఇనుము

సి. థయామిన్

డి. రిటోఫేవీన్

ఇ. నై సిన్

ఫార్మిపేషను కారకు కాల్షియం కార్బోనేటు వాడినచో 100 గ్రాముల ప్లాస్టైడ్ మైదా కనీసం 0.30 తగ్గకుండా 0.35 మించకుండా కాల్షియం కార్బోనేటు ఉండునట్టి ప్రమాణములో కలుపబడవలెను.

ఎ. 18. 02. 02: 'ప్రోటీన్ రిచ్ మైదా' (Protein rich maida)

అనగా మైదాను (గోధుమ పిండి)ని 10 శాతం వరకు వేరుశనగ పిండితో కలుపగా లభించిన పదార్థము. అది కీటకముల సేవేంద్రములతోగాని వానన, మురుగు రుచి లేనిదై యుండవలెను. అది కలుపబడిన రుచికారకము, రంగు, లేక ఇతర అన్యపదార్థము కలిగియుండరాదు. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ

14. 0 శాతం మించకుండా

మొత్తం భస్మము

1. 4 శాతం మించకుండా

నజల హైక్లో ఆ. లో

కరగని భస్మము

0. 1 శాతం మించకుండా [అనార్థభావాన్నిబట్టి]

మొత్తం ప్రోటీన్లు

12. 5 శాతం మించకుండా ["]

[N × 6.25]

ముతక నాక

0.53 శాతం మించకుండా ["]

అల్కలైన్ అమ్లత్వం

[10 శాతం మించకుండా]

(H₂ SO₄ గా తెలుపబడినది)

0.12 శాతం మించకుండా ["]

బింక

7. 0 శాతం మించకుండా [అనార్థభావాన్నిబట్టి]

ఎ 18 03: 'గోధుమ రవ్య' (నూజీ)

(SemoIina)

అనగా గోధుమలు నూరు మరియు దంచు ప్రక్రియ ద్వారా లభించిన పదార్థము. అది మాగుడువానన మరియు వే వానన లేనిదై క్రిమ్ - పసుపు రంగులో ఉండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. తేమ

14. 5 శాతం మించకుండా

[130° - 135C°

వద్ద 2 గం.లు వేడిచేసి నిర్ణయించగా]

బి. మొత్తం భస్మము [పొడి బరువు లెక్కన] 0.1 శాతం మించకుండా

సి. నజల హైక్రో. ఆ. ["] 0.1 శాతం మించకుండా
కరుగని భస్మము

డి. బంక 6.0 శాతం తగ్గకుండా

ఇ. అల్కహాలిక్ ఆమ్లత్వం 90 శాతం అల్కహాలు

H₂ So₄ గా చెప్పబడినది] 0.18 శాతం మించకుండా

ఎలక వెంట్రుకలు మరియు మలము ఒక కే|| జి||కి 5 దాటరాదు.

ఎ. 18. 04: శనగ పిండి

(Basan)

['బేసన్' అనగా/పొట్టు తీయబడిన శనగలు (Cicer arietinum) నూరగా వచ్చిన పదార్థం, ఇది కలుపబడిన రంగులు, లేక ఇతర అన్య పదార్థములు కలిగి యుండరాదు. శనగపిండి క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

ఎ. మొత్తం భస్మము 5 శాతం మించకుండా

బి. నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం 0.5 శాతం మించకుండా

ఎ. 18. 05: పెరల్ బార్లీ

(Pearl barley)

అనగా శుభ్రమైన మంచి బార్లీ *Horden vulgure* లేక [*Hordeum distichon*] నుండి లభించిన పదార్థం. అది పులిసిన మాగుడు లేక యితర

అభ్యంతరకరమైన రుచి, వాసన, కల్తీచేయు పదార్థములు. కీటకములు పీల్చింద్రములు [————] ఎలుకల కాలుష్యము లేనిదై తెల్లని రంగులో ఉండవలెను. అది ఇతర ధాన్యములు బరువులో 1 శాతం మించి కలిగియుండరాదు. బార్లీ పొడి కుభ్రమైన మంచి పొట్టు తీసివేయబడిన బార్లీ ధాన్యము నూరగా లభించిన పదార్థము. బార్లీ స్టార్చ్ బరువులో 98.0 శాతంకు తగ్గరాదు, బార్లీ పొడి క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

- ఎ. మొత్తం భస్మము (అనార్డ్యభారాన్నిబట్టి) 1.0 శాతం మించకుండా
- బి. నజల హైక్లో. లో (") 0.1 శాతం మించకుండా
కరుగని భస్మము
- సి. ముతక నార (") 0.50 శాతం మించకుండా
- డి. ఆల్కహాలిక్ అమ్లం (90 శాతం ఆల్కహాల్) 0.10 శాతం మించకుండా
 H_2SO_4 గా చెప్పబడునది.

ఎ 18. 05. 01: 'హోల్ మీల్ బార్లీ పొడి'

(Whole meal barley powder)

అనగా కుభ్రమైన మంచి పొట్టు చేయబడిన బార్లీ ధాన్యము *Hodeums vulgare or Hordeum distichon* నూరగా లభించిన పదార్థం. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా ఉండవలెను.

- ఎ. తేమ 14.0 శాతం మించకుండా
(130° - 135° C వద్ద
2 గంటలు పేడిచేసి నిర్ణయించగా)
- బి. మొత్తం భస్మము [అనార్డ్యభారాన్నిబట్టి] 3 శాతం మించకుండా
- సి. నజల హైక్లో. ఆ. కరుగని భస్మం 0.5 శాతం మించకుండా
- డి. ఆల్కహాలిక్ అమ్లత్వం
(90 శాతం ఆల్కహాల్లో ["] 0.17 శాతం మించకుండా
 H_2SO_4 గా చెప్పబడినది)

ఎలుకల వెంట్రుకలు మరియు మలము 1 కె.గి.కి 5 మించరాదు.

ఎ. 18. 03 :

మానవ భోజనమునకు ఉద్దేశించబడిన ఆహార ధాన్యములు తృణధాన్యములు పప్పు ధాన్యములు మిశ్రములు పూర్తిగా గాని నూకలు పప్పులు గాని అంతర్భాగములు () పట్టు “ఆహార ధాన్యములు” మరియు ప్రత్యేకించి చెప్పబడినపుడు శిన్న ప్రమాణ పరిమితులు కల్గియుండును. మానవ భోజనమునకుద్దేశించబడిన ఆహార ధాన్యములు క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

I, సాధారణము:- ఆహార ధాన్యములు కృత్రిమ రంగులతో సహా ఆరోగ్య హాని కల్గించు పదార్థం కల్గియుండరాదు చీడ మందుల అవశేషం అనుమతించబడిన విహితమైన పరిమితి దాటి యుండరాదు.

II. అన్య పదార్థములు:- అన్య పదార్థము అనగా ఆహార ధాన్యములు కాక, సేంద్రియ మరియు నిరీంద్రియ పదార్థములు ఇసుక రాళ్ళు మట్టి పెళ్ళలు రేగడి బురదలతో సహా నిరీంద్రియ పదార్థము I శాతము మించరాదు. అయితే వడ్ల విష యంలో, అది బరువులో 3 శాతం మించరాదు. చెత్త, గడ్డి, కాండములు, గింజలు మెరికలు నూనె గింజలు, మరియు, విషముగాని ఇతర గింజలతో సహా సేంద్రియ పదార్థము బరువులో 3 శాతం మించరాదు జాత్రా మరియు గోధుమ ధాన్యం ఎర్గాజ్ వల్ల చెడిన ధాన్యం బరువున 0.05 శాతం మించి కలిగియుండరాదు.

III. ‘చెడిన ధాన్యం’ చెడిన ధాన్యం అనగా సిలీండ్రము()తేమ, లేక వేడి వలన బయటకు కనబడకుండా ధాన్యం లోపలి భాగం చెడినవి. అది బరువున 5 శాతం మించరాదు.

1 ‘కీటకములవలన చెడిన’ బెజ్జములు పడిన ధాన్యం గింజలు, లెక్కింపుకు

10 శాతం మించకుండా, లేక కీటకములచే చెడుట వలన ఉత్పత్తి యైన మూరిక్ ఆప్టం భాగం

110 గ్రాములకు 10 మిల్లి గ్రాములు మించకుండా—రెంటిలో తక్కువడి.

ఎలుకల వెంట్రుకలు మరియు మలము

ఎలుకల వెంట్రుకలు. మరియు మలము కిలోగ్రాము శాంపిల్ లో 5 బాటానా.

తేమ:- పొడిచేయబడిన ఆహార ధాన్యములను 130 - 133°C వద్ద 2గం.అ సేడి చేయగా బరువులో నష్టం 16 శాతం మించ రాదు.

ఎ. 18. 07: బిస్కత్తులు

(Biscuits)

వేఫర్ బిస్కత్తులు తప్ప, బిస్కత్తులు, మైదా, వనస్పతి, లేక రిపైండ్ అయిర్, లేక డెబిల్ వెన్న లేక డేరీ వెన్న లేక మార్గరిన్ లేక నెయ్యి లేక వాని మిశ్రమంతో తయారు చేయబడవలెను. అది తినదగు ఉప్పు కలిగియుండ వచ్చును. అది ఒకటిగాని ఎక్కువగాని క్రింది సంఖ్యరములు కలిగియుండ వచ్చును.

అనుమతించబడిన యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు, ఎమల్సికరణ మరియు స్థిరత్వ కారకములు, అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు, రంగులు, బేకింగ్ పౌడరు, మజ్జిగ. తృణదాన్యములు, చాకోలేటు, సిట్రిక్ ఆమ్లం, కోకో. తినదగు ఎండు కొబ్బరి దెక్టోస్, శుష్కఫలాలు మరియు పప్పులు (Nuts) గుడ్లు, యన్ జైమ్లు అనుమతించబడిన రుచి కారకములు, రుచి పెంచునవి మరియు నిలబెట్టునవి, ప్లోర్ ఇంప్రూవర్లు, అల్లము, గ్లూటెన్, వేరుశనగ కేసు, పిండి, పాల తయారీలు, తేనె, జెల్లీపై యింగ్ ఏజెంట్లు, గ్లూకోస్ ద్రవము, మాట్టు తయారీలు నూనె గింజలు, సుగంధ ద్రవ్యములు, అబ్జాస్టార్చ్ వంటి తినదగు స్టార్చ్లు, చక్కెర, చక్కెర తయారీలు, విలోమిక్రత చక్కెర, డెల్లం గోధుమ, ఆటా, మరియు యీస్టు, బిస్కత్తులు క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండ వలెను.

1) సజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మము (అనార్డర్) భారాన్ని బట్టి)

0.1 శాతం మించకుండ

11) నిష్కరించబడిన కొవ్వు యొక్క ఆల్కహాలిక్ అమ్లత్వం

(90 శాతము ఆల్కహాలు) ఓలిక్ అమ్లంగా 1.5 శాతం మించకుండ

ఎ. 18. 08: మొక్కజొన్న పిండి

Corn flour (maize starch)

అనగా మొక్కజొన్న (*Zea mays L*) నుండి లభించిన పిండి. అది కలువ బడిన రంగులు, రుచులు లేక ఇతర రసాయనములు కలిగి యుండరాదు. అది దుమ్ము, కీటకములు లార్వా మరియు మానినీయములు లేక అన్య పదార్థములు లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండ వలెను.

తేమ	12.5 శాతం మించకుండా
మొత్తం భస్మం	0.5 " " అనార్థభావాన్ని బట్టి
సజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం	0.1 " " (")
అల్కహాల్ కి ఆప్లుత్యము (90	100 గ్రాముల పొడి స్టార్చికు
శాతము అల్కహాలుతో)	2 మి.లీ. NaOH కు మించకుండా

ఎ. 18. 09 : 'కార్నస్టేక్స్'

అనగా పొట్టు తీసి వేయబడని, మొలకెత్తని మొక్కజొన్న (*Zea mays L*) ను ప్లేక్స్ గా చేసి, పాక్షికంగా ఎండబెట్టి మరియు వేయించగా వచ్చిన ఉత్పత్తి. అది గోల్డెన్ బ్రౌను రంగులో ఉండి సుమారుగా ఒకటే సైజులో ఉండి పెళుసు ప్లేక్సు రూపములో ఉండవలెను. అది దుమ్ము కీటకములు లావా మరియు మాలిన్యములు మరియు అన్య పదార్థములు లేనిదై యుండవలెను.

అది క్రింది ప్రమాణములకునుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ	7.5 శాతం మించకుండా
ఉప్పుతో సహా మొత్తం భస్మం	1.0 " " (పొడి లెక్కన)
సజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం	0.1 " " "
అల్కహాల్ కి ఆప్లుత్యం (90 శాతం	
అల్కహాలుతో)	100 గ్రాముల పొడి పదార్థంలో
	2.0 మి. లీ. NaOH కి సమాన
	మైన దానికి మించకుండా.

ఎ. 18. 10 : 'కస్టర్డ్ పౌడరు'

(Custard powder)

అనగా ఆలోయాటు, బంగాళ దుంప, లేక జొన్న (*Zea mays*) ల నుండి లభించిన తినదగిన స్టార్చ్ కొద్దిగా కలిపినది గాని, కలపనిది గాని, మరియు, ఉప్పు, పాలు, ఆల్బుమిన్ పదార్థం కలిపినది గాని, కలపనిది గాని, మొక్కజొన్న, (*Sorghum vulgare*) లేక సాగో/కల్లు పెండలిముల నుండి లభించిన పదార్థము.

అది అనుమతించబడిన రంగులు మరియు రుచులు కలిగియుండవచ్చును అది అన్య పదార్థములు లేనిదై యుండవలెను. అది మొత్తం పొడి రూపంలో, మురుగు, కంపు, పులిసిన మరియు మాగుడు వాసన వాసన లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ	12.5 శాతం మించకుండా
బి. మొత్తం భస్మం కలుపబడిన ఉప్పుతో సహా [పొడి లెక్కన]	0.5 శాతం „
సి. నజల హై. క్లో. ఆ. కరుగని భస్మం (పొడి లెక్కన)	0.1 శాతం మించకుండా

ఎ. 18. 11 మాకరోని ఉత్పత్తులు (Macaroni Products)

అనగా తినదగు పేరుకనగ పిండి, కట్ట పెండలం పిండి, సోయా పిండి, పాల పొడి, సుగంధ ద్రవ్యములు, విటమిన్లు, ఖనిజములు వంటి దినుసులు కలిసిగాని, లేకుండగాని, గోధుమపిండి, లేక మైదా పిండిని పిసికి, జాది, ముద్దను సాగదీయగా వచ్చిన ఉత్పత్తులు. అవి కలుపబడిన రంగులు, దుమ్ము, కీటకములు, లార్వా ఇతర హానికరములు లేక అన్యపదార్థములు లేనిదై యుండవలెను,

అవి క్రింది ఆవసరములకు లోబడి యుండవలెను

తేమ	12.5 శాతం మించకుండా
మొత్తం భస్మం	1.0 శాతం మించకుండా (పొడిలెక్కన)
నజల హైడ్రోక్లోరికామ్లంలో కరుగని భస్మం	0.1 శాతం మించకుండా (")
నత్రజని	1.7 శాతం తగ్గకుండా

ఎ. 18.12 మాల्टెడ్ పాల ఆహారము
(Malted Milk Food)

అనగా పాలు, లేక పాక్షికంగా స్కిమ్మెడ్ పాలు, లేక పాలపొడిని మాట్టునిచ్చాల్సివు
మరియు తృణ, ధాన్యముల పిండితో, పిండిపదార్థము యొక్క పూర్తి జలవిశ్లేషణ
జరుగునట్లుగా కలుపగా లభించిన పదార్థం. అది కలుపబడిన చక్కెరలు, అన్య కొవ్వు
మరియు సరిరక్షక పదార్థములు కలిగియుండరాదు. అది కోకోపొడి, మరియు సహజ
వంగులు కలిగి యుండవచ్చును.

అది క్రింది ప్రమాణములకు లోబడి యుండవలెను

తేమ	5.0 శాతం మించకుండా
మొత్తం భస్మం	50 " " (బొడిలెక్కన)
హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లంలో కరుగుభస్మం	0.1 " " (")
పాల కొవ్వు-	7.0 శాతం తగ్గకుండా "
నత్రజని	2.0 శాతం " "
ద్రావణీయత	80.0 శాతం తగ్గకుండా
స్టార్చ్	5. మి. లీ మరుగునీటిలో 1 గ్రాము కరిగించి. వల్లార్చి, KIలో 0.5. మిల్లీటర్ల, 0.05 శాతం ద్రావణం కలుపగా, నీలిరంగు రాకూడదు
నాక్టేరియన్ కౌంటు	గ్రాములు 50,000 మించకుండా
ఫోఫోఫోర్స్ కౌంటు	10 గ్రాములు మించకుండా

అయితే మాల्टెడ్ కోకో ఆహారం కలిగియున్నచో

నత్రజని అంశం 1.8 శాతం తగ్గకుండా, మొత్తం కొవ్వు 6.0 శాతం
(బొడిలెక్కన) తగ్గకుండా ఉండవలెను.

కోకో కలిగియున్న మాల्टెడ్ పాల ఆహారం కలుపబడిన చక్కెర కలిపి
యుండవచ్చును.

ఎ. 18 - 13 : 'హోల్డ్ ఓట్స్'

(Quick - cooking oats)

అనగా *Avena sativa* నుంచి పొట్టు తీయబడిన యవలు *Avena sativa* ఓట్ల నుండి తయారు చేయబడిన పదార్థము. అది కలుప బడిన రంగులు, మురుగు, వాసన మరియు రుచికారకములు లేనిదై కల్గియుండవలెను. అది పలుచని లేత క్రిం రంగులో ఒకే సైజులో ఉన్న పలుచని పొరల రూపంలో ఉండవలెను. అది దుమ్ము, కీటకములు, కీటకముల భాగములు లేనిదై యుండవలెను అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

తేమ	10.0 శాతం మించరాదు.
మొత్తం భస్మము	20.0 శాతం మించరాదు (పొడిలెక్కన)
నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం	0.1 శాతము మించరాదు (పొడిలెక్కన)
నైట్రోజన్	18. శాతము తగ్గకుండా (పొడిలెక్కన)
ముతక నారు	2.0 శాతము మించకుండా (పొడిలెక్కన)
అల్కహాలిక్ ఆమ్లత్వం (90 శాతం అల్కహాలితో)	100 గ్రాముల పొడి పదార్థములో

8 మి లి. N, NaOH

మించకుండా.

ఎ. 18. 14 : రొట్టె

Bread (wheatmeal bread (brown bread))

మరియు White bread అనగా గోధుమ ఆటా, మైదా, సీరు, ఉప్పు, యిస్తు లేక ఇతర పులియ బెట్టు పదార్థముల మిశ్రమంతో తయారు చేయబడిన పదార్థం. అది ఒకటిగాని ఎక్కువగాని క్రింది సందారములు అనగా, కన్ డెన్సెడ్ పాలపొడి, (హోల్ లేక స్క్విమ్డ్) మజ్జిగ విరిగిన సీక్కు, పెరుగు, గ్లూటెన్, చక్కెర, తేనె, ద్రవ గ్లూకోజ్, మాల్ట్ తయారీలు, తినదగు స్టార్చ్లు. తినదగు పేరు శనగ పిండి, తినదగు సోయాపిండి, వనస్పతి లేక తగినరకపు రిఫైన్డ్ ఆయిల్, లేక వెన్న లేక నెయ్యి, లేక వాని మిశ్రమం, తెసిఫిన్, గై సిరన్ మోనోరబ్బియరేటు ఆల్బుమిన్, నిమ్మనీరు, లై సిన్ మరియు సార్బిటాల్.

అది క్రింద యివ్వబడిన ఇంప్రూవర్లు కల్గియుండ వచ్చును.

అమోనియం పెర్సల్ఫేటు	0. 25 శాతం మించకుండా
కాల్షియం ఫాస్ఫేటు	0. 25 శాతం మించకుండా
కాల్షియం కార్బోనేటు	0. 5 శాతము మించకుండా
పొటాషియం బ్రోమైడు	0. 005 శాతము మించకుండా
అమోనియం క్లోరైడ్	0. 05 శాతము మించకుండా
ఫంగ - ఆల్ఫా - ఎమలిన్	0. 10 శాతం మించకుండా
సోడియం స్ట్రెయరాయ్ లాక్టిలేటు	
కాల్షియం స్ట్రెయరైల్ లాక్టిలేట్	0.5 శాతం మించకుండా
ఒంటిగా గాన నయోగములోగాని	

అడి ఒకటిగాని ఎక్కువగాని క్రింద యివ్వబడిన బూజు నిరోధించు (పదార్థములు) కలిగియుండవచ్చును.

కాల్షియం లేక సోడియం ప్రోప్రియోనేటు	0.5 శాతం మించకుండా
సోర్బిక్ ఆమ్లం లేక దాని సోడియం	} 0. 1 " "
పొటాషియం లేక కాల్షియం అవణములు	
ఎసిటిక్ ఆమ్లం లేక లాక్టిక్ ఆమ్లం	0.25 " "
వెనిగార్	0.5 " "
కాల్షియం ఫాస్ఫేటు ఆమ్లం	1.0 " "
సోడియం జయాసిలేట్	0.5 " "
సోడియం ఫైరో ఫాస్ఫేటు	0.1 " "

అడి దుమ్ము, కీటకములు, కీటకముల భాగములు, లార్వా, ఎలుకల వెంట్రుకలు, క్రిములు లేనిదై యుండవలెను. అడి కలుప బడిన రంగు పదార్థము లేనిదై యుండ వలెను, అడి క్రింది ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను.

అల్కహలిక్ ఆమ్లత్వం (90 శాతం 100 గ్రా. పొడి పదార్థంలో అల్కహాలతో)

7.5 వి. లి. అ N, NaOH
మించి యుండ రాదు.

సజల హై. కో, ఆ.లో కరుగని భస్మము 0.1 శాతం మించరాదు.
(పొడి లెక్కన)

ముతక నాచు (పొడి లెక్కన)

I. బ్రౌన్ రొట్టె 1.8 శాతము మించకూడ

II. తెల్ల రొట్టె 0.5 " "

ఎ. 19: వనస్పతి:-

‘ఏ పద్ధతిలోనైనా హైడ్రోజినేషన్ ప్రక్రియకు లోబరచిన చుట్టి చేయబడిన తినదగు శాఖానూనె లేక నూనెలు, అది పేరుశనగ నూనె, ప్రత్తిగింజల నూనె, నువ్వుల నూనె, లేక వాని మిశ్రమంల లేక, ఇందుకొరకు ప్రభుత్వంచే అనుమతించ బడిన ఇతర హాని కలిగించని శాఖ నూనెల నుండి హైడ్రోజినేషను ద్వారా రహిత చేయబడవలెను, చుట్టి చేయబడిన కొవ్వు వాడినచో మొత్తం నూనె మిశ్రమంలో 10 శాతము మించరాదు. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండ వలెను.

I) అది హాని కలిగించు రంగు, రుచి కారకము, లేక ఆరోగ్యమునకు భంగం కలిగించు ఏ యితర పదార్థం కలిగియుండరాదు.

II) ప్రభుత్వం అధికారమిచ్చిన తప్ప ‘హైడ్రోజినేషెడ్’ శాఖ నూనెలో ఏ రంగునూ దాడరాదు. చుట్టి సంకర్షణలోనూ నెయ్యిని పోలియిండు రంగు కలువరాదు.

III. ఏదైన రుచి/వాసన కలిపినప్పుడు, అది నేయికి భిన్నమైనదియు ప్రభుత్వంచే అనుమతించబడిన రుచుల పట్టిక ప్రకారం, మరియు నిర్ణీతమైన పరిమాణములో ఉండవలెను.

అయితే, కేవలం పై నిక దశముల భోజనమున కుద్దేరింపబడిన వనస్పతికి డయాసిటైల్ 4 సి. సి. యం. మించకుండా కలువవచ్చును.

IV. అది తేమ 0.25 శాతం మించి కలిగియుండరాదు.

V. కాపిల్లరీ స్లిపీ పద్ధతి ప్రకారం నిర్ణయించబడిన ద్రవీభవన స్థానం.

31°C - 37°C [రెండునూ కలుపుకొని] మధ్య యుండువలెను.

VI. బ్యూట్రో రిఫ్టాక్ట్ మీటరు విలువ 40°C ల వద్ద, 48 కి తగ్గరాదు.

VII. సపోనిఫై కాని పదార్థం 2.0 శాతం మించి కలిగియుండరాదు.

VIII. ఆమ్ల కొవ్వులు [ఓలిక్ ఆమ్లంగా] 0.25 శాతం మించియుండరాదు.

IX. కరుగబెట్టినచో, స్పష్టంగా, ముద్డి, మురికిలేకుండా అస్థాదకరమైన రుచి మరియు వాసన కలిగియుండవలెను.

X. అది పచ్చి లేక శుద్ధిచేయబడిన నువ్వుల నూనె బరువున 5 శాతం తగ్గకుండా కలిగియుండవలెను. అయితే వనస్పతి శుద్ధిచేయబడిన పేరుశనగ నూనెలో 20:80 నిష్పత్తితో కలిపినప్పుడు బోడోయిన్ పరీక్షలో పచ్చిన ఎరువు రంగులోని టాండు స్కేలుపై 1 సెం. మీ. సెల్ లో 20 ఎరుపు యునిట్లు కంటే లేతగా నుండనంతవరకు, కలిగియుండవలెను.

XI. ప్యాకు చేసినప్పుడు కృత్రిమ విటమిన్ - ఎ1 గ్రాముకు 25 - 100 తక్కువ గాకుండా రిటైలు లేవెల్ లో గ్రాముకు 15 - 100 తగ్గకుండా కలిగియుండవలెను.

XII. ప్రభుత్వం నుండి పూర్వామోదముండిన తప్ప, ఏ యాంటీ ఆక్సిడెంటు, ఎమల్సికరణ లేక ఏ ఇతర పదార్థమైనా కలుపరాదు.

ఎ. 19. 01: 'బేకరీ పార్ట్రెనింగ్'

అనగా క్రింది విధముగా తప్ప - జీతం ఎ-19 లో విహితమైన ప్రమాణముల కనుగుణంగాయిన్న వనస్పతి.

ఎ. కాపిలరీ పద్ధతిన నిర్ణయించగా ద్రవీభావన స్థానం 41°C మించరాదు.

బి. వాయుపూరకమైనచో నైట్రజను లేక మరితర జడవాయువు మాత్రమే వాడవలెను. మరియు అట్లు పూరించిన వాయువు పదార్థం ఘన పరిమాణములో 12 శాతం మించి యుండరాదు.

సి. అది కలువబడిన మోనోక్లెడ్ సిరెడులు ఎమల్సికరణంగా కలిగియుండవచ్చును.

ఎ. 20: 'వెనిగార్'

అనగా పండ్లు, మాల్లులు, పాగు చెఱుకు రసం వగైరాలవంటి తగిన పదార్థములు పులియబెట్టగా [alcoholic and lacetous fermentation] వలన తలచిన ద్రవము.

అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

1. అది 100 మి. లీ. లలో కనీసం 3.75 గ్రాముల ఎసిటిక్ ఆమ్లం కలిగి యుండవలెను.

2. మొత్తం పున పదార్థములు కనీసం 1.5 శాతం [W/W] మరియు భస్మం కనీసం 0.18 శాతం కలిగియుండవలెను.

3. అది i. సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం లేక ఏ ఇతర ఖనిజ ఆమ్లములు, ii. సీసం లేక రాగి, iii. మిలియనులో 1.5 భాగములు మించి ఆసినిక్, iv. మరియు ఏ ఇతర అన్య పదార్థము లేక కార్మెల్ తప్ప ఏ ఇతర రంగు పదార్థము కలిగియుండరాదు.

4. అదనంగా 'మాల్టివెనిగార్' కనీసం 8.05 శాతం ఫాస్ఫరస్ పెటాక్సైడ్ P_2O_5 మరియు 0.04 శాతం నైట్రోజన్ కలిగియుండవలెను. బట్టి పెట్టిన [Brewed] వెనిగార్ ఎసిటిక్ ఆమ్లంతో బలిష్ఠం చేయరాదు.

ఎ. 20. 01: కృత్రిమ వెనిగార్ :

అనగా ఎసిటిక్ ఆమ్లం నుండి తయారుచేయబడిన పదార్థం. అది 100 మి లీ. లకు కనీసం 3.75 గ్రాముల ఎసిటిక్ ఆమ్లం కలిగియుండవలెను.

అది -

ఎ. సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం లేక ఏ ఇతర ఖనిజ ఆమ్లము.

బి. సీసం లేక రాగి,

సి. మిలియన్కు 1.5 భాగములు మించి ఆర్సెనిక్.

డి. కార్మెల్ మినహా ఏ రంగు పదార్థము కలిగియుండరాదు.

కృత్రిమ వెనిగార్ స్ఫుటంగా, Synthetic - Prepared from acetic acid అని లేబిల్ చేయబడవలెను.

ఎ. 21. 'తినదగిన కాను'

(Catcehu)

అనగా (*Acacia catechu*) యొక్క అంతర్దారువు (*Acacia catechu*) నుండి తీయబడిన కషాయం ఎంతబెట్టుబడినది. అది మాలిన్యము, ఇసుక, మట్టి, ఇతర దుమ్ము, లేనిదై క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. 5 మి. లీ. ల, 1 కాళం బలద్రావణంలో, 0.1 కాళం పెత్రిక్ అమ్మోనియం నల్వేటు ద్రావణంతో, ముదురు ఆకు పచ్చరంగు; సోడియం హైడ్రాక్సైడు ద్రావణం కలిపినప్పుడు ఎరుపు - నీలి(Purple) రంగుకు మారవలెను.

బి. 100° C. వద్ద స్థిరభారమునకు పొడి చేసినప్పుడు దాని బరువులో 16 మించి పోగొట్టుకొనరాదు.

సి. నీటిలో కరుగని అవశేషము (100° C వద్ద పొడి చేయగా), బరువున 25 కాళం మించరాదు.

డి. (9) కాళం) ఆల్కహాల్‌లో కరుగని అవశేషం (100° C వద్ద పొడి చేయగా) బరువులో 50 కాళం మించరాదు.

ఇ. మొత్తం భస్మం [పొడి లెక్కన] బరువులో 8 మించరాదు.

యెఫ్. నీటిలో కరుగని పదార్థం, నీటిని మరుగబెట్టి నిర్ణయించవలెను.

నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం- (పొడి లెక్కన) — 5.5 కాళం మించరాదు.

అయితే బట్టి కథా విషయంలో నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం (పొడి లెక్కన) 1.5 కాళం మించరాదు. బట్టి కథా, రూలు 49 నవ్ రూలు [12] లో కోరబడినట్లు గుర్తించబడవలెను.

ఎ. 22: జెలాటిన్ :

(Gelatin)

పశువుల, చర్మం, తెల్లని టిమ్మాలు మరియు ఎముకల నుండి తీయబడిన జెలాటిన్‌ను పాక్షికంగా జలవిశ్లేషణం చేయగా లభించిన పరిశుద్ధ పరచబడిన

వదార్థం. అది పలకలు పొరలు, నల్లు లేక ముతక లేక మెత్తని పొడి రూపంలో, రంగులేని లేదా లేక పసుపు రంగులో మరియు మందపార దర్శకముగా (Translucent) గా ఉండవలెను. అది అభ్యంతరకముగాని, స్వల్పంగా, స్వాభావికమైన మరియు బొలియన్ వంటి వాసన మరియు రుచి కలిగియుండవలెను. అది పొడిగా ఉన్నచో, గాలిలో స్థిరము, కాని తడిగా యున్న లేక ద్రావణములో యున్నచో మైక్రోలయర్ విఘటనముకు లోనగును. అతి—

ఎ. 15 శాతం మించి తేమ,

బి. 3 శాతం మించి భస్మం,

సి. 1000 పి. పి. యం మించి సల్ఫురైడ్ యాక్సైడ్,

పొడి లెక్కన 15 శాతం కు తగ్గి నైట్రోజన్

— కలిగియుండరాదు.

మానవ భోజనమునకు ద్వేషించబడిన జిలాటిన్, "Gelatin - Food grade" అని లేబిల్ చేయబడవలెను.

ఎ. 23: (తొలగించబడినది)

ఎ. 24: (,,)

ఎ. 25: తీపి పదార్థములు

(Sweets and confectionery)

ఎ. 25. 01: 'హార్డ్ బాయిల్డ్ సుగర్ కన్ ఫెక్షనరీ'

అనగా సుక్రోస్ మరియు ద్రవ గ్లూకోస్ (లేక చక్కెర మాత్రమే) సంయోగమునకు టార్టార్ (ప్రొటాషియం యాసిడ్ టార్టరేటు) యొక్క మిగత వంటి డాక్టరింగ్ ఏజెంటుతో కలిపి

ఎ. అనుమతించబడిన రుచికారకములు,

బి. అనుమతించబడిన రంగులు;

సి. ఎసిడ్యులెంట్

డి. ఫిల్లింగ్,

ఇ. ఫలములు లేక ఫల ఉత్పత్తులు లేక తినదగిన కొవ్వు, లేక పాల ఉత్పత్తులు, లేక కోకో లేక ఇతర నిర్దోషమైన దినుసులు సహితముగా గాని, రహితముగా గాని, అతి శీతలీకరణము చేయబడిన ద్రావణము.

అది క్రింది ప్రమాణములకనుగుణంగా యుండవలయును.

i. సల్ఫేటెడ్ ఫస్ట్ బరువులో 1.5 శాతం మింపకుండా

ii. సజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం 0.2
అది కిలో పి. పి. యం మింపని గాఢతలో సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ కలిగి యుండవచ్చును.

ఎ. 25. 02: టూఫీలు

(Toffees)

సాదా టూఫీలు (Plain toffees):-

అది చక్కెర, వనస్పతి, పాలకొవ్వు, లేక ఏదైనా తినదగు నూనెలతో తయారు చేయబడవలెను. మరియు దాని తయారీలో అదనంగా క్రింది పదార్థములలో ఏదయినా వాడవచ్చును.

తినదగు ఉప్పు, తినదగు పేరుకనగ పిండి, తినదగు స్టార్చ్లు, తినదగు జిలాటిన్, బెల్లం, తేనె, ద్రవ గ్లూకోస్, మార్ట్ పిరవ్ అనుమతించబడిన యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు, ఎమల్సికరణులు, సిట్రిక్ ఆమ్లం, టార్టారు మీగడ, అనుమతించబడిన రుచికారకములు, అనుమతించబడిన రంగులు. సార్బిటాల్, టార్టారిక్ ఆమ్లం మరియు విటమినులు

‘నిల్క్ టూఫీ’:-

అది చక్కెర, వనస్పతి, పాల కొవ్వు లేక తినదగు నూనె మరియు ఏ రూపములోనయినా పాలు నుండి తయారు చేయబడవలెను. మరియు అదనంగా సాదా టూఫీలో వాడు ఏ పదార్థమునా కలిగి యుండవచ్చును.

‘మోడిపైడ్ టాఫీ’

అది సాదా టాఫీ లేక మిల్క్ టాఫీలో వాడబడిన దినుసులతో తయారు చేయబడవలెను’ అదనంగా క్రింది వానిలో ఒకటిగాని ఎక్కువ గాని కలిగియుండు వస్తువును.

చాకోలేటు, కాఫీ, కోకో, శుష్క ఫలాలు మరియు పప్పులు (Nuts)

‘వెన్నటాఫీ’

(Butter toffee :-

అది సాదా టాఫీ, మిల్క్ టాఫీ, లేక మోడిపైడ్ టాఫీకి వాడబడు దినుసులతో తయారు చేయబడవలెను. కాని బరువులో కనీస 5 శాతం వెన్న కలిగి యుండవలెను.

టాఫీలు క్రింది అవసరములను కూడా పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	సాదా టాఫీ	మిల్క్ టాఫీ	మోడిపైడ్ టాఫీ	వెన్న టాఫీ
1	2	3	4	5	6
1.	సర్ప్రైజ్ భస్మం శాతం (గరిష్ఠ పరిమితి)	—	2.5	2.5	2.5
2.	నజల హై. క్లో. ఆ. లో కరుగని భస్మం శాతం (బరువున గరిష్ఠ పరిమితి)	0.2	0.2	0.2	2.0
3.	క్షయిక్యత చక్కెర (డెక్ట్రోస్ గా లెక్కించబడిన) శాతం (బరువున కనీసం)	10.0	10.0	10.0	10.0
4.	సుక్రాస్ శాతం బరువున (గరిష్ఠ పరిమితి)	60.0	60.0	60.0	60.0
5.	కొవ్వు శాతం బరువున (పొడి లెక్కన) కనీసం	4.0	4.0	4.0	4.0
6.	మొత్తం ప్రొటీన్ (N × 6.25) శాతం బరువున — కనీసం)	—	3.0	—	6.25

ఎ. 25. 03: 'లాంజెలు'

(Lozenges)

లాంజెలులు క్రింది పదార్థములనుండి తయారుచేయబడవలెను.

ఎ. దాక్టూమ్ పాన్ చక్కెర, తేక కుద్దిచేయబడిన చక్కెర, తేక ఐసింగ్ చక్కెరలను పొడిచేయగా వచ్చిన కణాత్మక చక్కెర (Pulverized Sugar)

బి. తినదగు జిలాటీన్, తినదగు జిగుడులు, ద్రవగ్లూకోస్, డెక్స్ట్రీన్ లవంటి అశుకు పదార్థములు.

సి. అనుమతించబడిన రంగులు.

డి. అనుమతించబడిన రుచికారకములు.

పై వానికి అదనంగా, మిశ్రమమునకు క్రింది సంజారములు గూడ కలుపవచ్చును—
అనగా

అల్లం, దాల్చినచెక్క, సోంప్, సాజిరా, యాలకులు, మరితర సుగంధ ద్రవ్యములు పొడి లేక కషాయం రూపంలో, విబిమిస్తు, ఉప్పు, సిట్రీక్ ఆమ్లం, సోడియం బైకార్బోనేటు, స్పియరిక్ ఆమ్లం. టార్ట్రా (0.1 శాతం మించకుండా) వంటి మెరుగు పుట్టించు పదార్థములు.

అది క్రింది ఆవసరములను గూడ పాటించవలెను.

1. సల్ఫేటెడ్ భస్మం శాతం బరువున — 3.0 మించకుండా
2. సజల హై.కో.ఆ. లో కరుగని భస్మం బరువున — 0.1 మించకుండా
3. సుక్రోస్ శాతం (బరువున) — 85.0 తగ్గకుండా

ఎ. 26: ఆహార రంగులు :

(Food colours)

ఎ. 26. 01: టార్ట్రాజైన్

Tartrazine)

సామాన్య నామము — టార్ట్రాజైన్

పర్యాయపదములు — హైడ్రజైన్ పసుపు, టార్ట్రా పసుపు, అమ్లము

పనుపు, యచ్. డి ఆండ్ పి పనుపు నెం ౧, సి జి. అహారము పనుపు 4
తెబెన్స్మిటెల్ పనుపు నెం 2.

రంగు - స్వేదన జలములో 0.1 శాతము (w/v) ద్రావణము రంగు - పనుపు

రంగు సూచి సంఖ్య - (1956) నెం. 19140, (1924) - నెం. 640

వర్ణము - పైరాజోలోన్

రసాయన నామము - (ఘ్రేస్కోడియం అవణము 4-) 4-నల్ఫో-1

ఫినైలాజో(-1-) 4-నల్ఫో ఫినైల్ 1) -45-

హైడ్రాక్సిపైరాజోల్-3-కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లము)

అనుభావిక ఫార్ములా - $C_{14}H_{10}N_2O_4S_2Na_2$

అణుభారము - 534.4

సాధారణ అవసరములు :- కోల్టార్ రంగుల కాంప్లింగ్ మరియు పరీక్షల పద్ధతులు,
భాగము రెండు, ఐ యస్ 1699 (భాగము II) - 1963 నెం. 3 మరియు 4 లో
నిర్దేశించబడిన పద్ధతుల ద్వారా పరీక్షించినపుడు, పదార్థము 10 పి.పి.యం మించి
రాగి మరియు 20 పి.పి.యం. మించి క్రోమియం కలిగియుండరాదు.

ట్రాట్రాజెన్ క్రింది అవసరములను పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరము
1.	స్వచ్ఛమైన రంగు శాతము బరువున కనీసం గరిష్ఠపరిమితి	85
2.	135° C వద్ద భాష్పశీల పదార్థము, బరువున, గరిష్ఠపరిమితి	10
3.	నీటిలో కరుగని పదార్థం బరువున గరిష్ఠపరిమితి	0.5
4.	సంయోగ ఈథర్ సారము శాతము బరువున గరిష్ఠపరిమితి	0.3
5.	ఉపవర్ణములు, శాతము బరువున గరిష్ఠపరిమితి	3.0
6.	ఫినైల్ హైడ్రజెన్ - పి - నల్ఫోనిక్ ఆమ్లము శాతము బరువున గరిష్ఠపరిమితి	0.5
7.	మిశ్రమ ఆక్సైడులు బరువున శాతము గరిష్ఠపరిమితి	1.0
8.	అర్సినిక్ మిలియనుకు భాగములు, గరిష్ఠపరిమితి	1.0
9.	సీసం మిలియనుకు భాగములు, గరిష్ఠపరిమితి	10.0

ఎ. 26. 02 :- సన్ సెట్ ఎల్లో యఫ్. సి. యఫ్

(Sunset yellow F C F)

సామాన్య నామము - సన్ సెట్ ఎల్లో

పర్యాయ పదములు - సన్ సెట్ ఎల్లో ఇజి, పేర ఆరెంజి, యఫ్ డి అండ్ సి.ఎల్లో
నెం. 6, జేన్ ఆరంజస్, జేన్, సన్ సెట్, యఫ్ సి యఫ్
సి.ఐ, పుడ్ ఎల్లో 3, లెజిన్స్ మిటల్ ఆరంజి నెం. 2

రంగు : స్వేదనజలంలో 0.1 శాతం (w/v) ద్రావణం రంగు - నారింజ.

రంగు సూచి సంఖ్య : (1956) నం. 15985

వర్గం : మోనాజో

రసాయన నామం : 1-సల్ఫో-1-ఫేనైల్ కాజో యొక్క డై సోడియం లవణము-

2-హైడ్రోక్సీ నాఫ్తల్ - 6 - సల్ఫోనిక్ ఆమ్లము

అణుభావక ఫార్ములా : $C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$

అణుభారం - 452.4 సాధారణ అవసరములు : I.S. 1969 (భాగము 2)

1963 ఐటం 3, 4 కోల్ టార్ ఆహార రంగుల కాంప్లింగ్ మరియు పరిశీల పద్ధతులు
(భాగం II) లో విహితమైన పద్ధతుల ప్రకారం పరీక్ష చేయగా రాగి 10 పి.పి.యం,
క్రోమియం 10 పి.పి.యం. మించరాదు. సన్ సెట్ ఎల్లో క్రింది అవసరములను కూడా
పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1.	స్వచ్ఛమైన రంగు అంశములు శాతం, బరువున, కనీసం	85.0
2.	135°C వద్ద బాష్పశీల పదార్థం, శాతం బరువున గరిష్టపరిమితి	10.0
3.	సిటిలో కరుగని పదార్థం, శాతం బరువున గరిష్టపరిమితి	0.5
4.	సంయోగ ఈథర్ సారం, శాతం బరువున కనీసం	0.2
5.	ఉపవర్ణము, అధమ (సల్ఫేట్ రంగులు) శాతం బరువున గరిష్టపరిమితి	5.0
6.	మిశ్రమ ఆక్సైడ్ల శాతం, బరువున గరిష్టపరిమితి	1.0
7.	అర్సెనిక్ మిలియన్ కు భాగములు గరిష్టపరిమితి	1.0
8.	సీసం మిలియన్ కు భాగములు గరిష్టపరిమితి	10.0

ఎ. 26. 03 : అమరాంథ్

(Amaranth)

సామాన్య నామము : అమరాంథ్

పర్యాయ పదములు : బోర్డెక్స్ S, FD & రెడ్ No.2 నేపాల్ రెడ్ & ఏసిడ్ క్రిమినన్ ఆజోరెన్, బ్రిలియంట్ బోర్డెక్స్ - బి, బోర్డెక్స్ యాసిడ్ బి, అమరాంథ్, సి. ఐ. ఫుడ్ రెడ్ 9

రంగు—స్వేదన జలంలో 0.1 శాతం [w/v] ద్రావణం రంగు - ఎఱుపు

రంగు నూచి సంఖ్య — (1956) — నెం. 16185

(1924) — నెం. 184

వర్గం — మొనాజో

రసాయన నామం :- 1-4 సల్ఫో (1) నే ఫ్తలై జో యొక్క ట్రైసోడియం లవణం, (2) హైడ్రోక్సీ నా ఫ్తలీన్ - (3) 6 టై సల్ఫోనిక్ ఆమ్లం

అనుభావిక పాఠ్యులా - $\text{CO}_2\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_{10}\text{S}_3\text{Na}_3$ అణు భారం - 604.5

సాధారణ అవసరములు :- బిటం 3, 4, ! S 1699 (భాగం II) 1963

పోల్తారు రంగుల కాంప్లింగ్, పరీక్షల పద్ధతులు (భాగం II) లో నిర్దేశించబడిన పద్ధతుల ప్రకారం పరీక్ష చేయగా, రాగి 10 పి. పి. యం క్రోమియం 20 పి. పి. యం మించి యుండరాదు.

అమరాంథ్ క్రింది అవసరములకు గూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1. స్వచ్ఛమైన వర్ణముల అంశం శాతం బరువున కనీసం		85.0
2. 135°C వద్ద బాష్పశీల పదార్థం శాతం బరువున గరిష్ట పరిమితి		10.0
3. నీటిలో కరుగని పదార్థం శాతం బరువున గరిష్ట పరిమితి		0.5
4. సంయోగ ఈథర్ సారముల శాతం బరువున గరిష్ట పరిమితి		0.5

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
5. ఉపవర్ణములు (పాస్టె రెడ్ జి గా) కాతం	"	4.0
6. మిశ్రమ ఆక్సైడులు కాతం బరువున	"	1.0
7. ఆర్సెనిక్, మిలియనుకు భాగములు		1.0
8. సీసం, మిలియనుకు భాగములు		10.0

9. 26. 04: ఈరిథ్రోసిన్

(Erythrosine)

సామాన్య నామం : ఈరిథ్రోసిన్

పర్యాయ పదములు : సోల్బుబర్ ప్రిమ్రోస్, పైరోసిన్-బి, FD₄C ఎరుపు, నెం. 3 ఐడోసిన్-బి, ఈరోథ్రోసిన్ బి యన్, ఈరోథ్రోసిన్ జె, ఈరోథ్రోసిన్ ఎస్ట్రా బ్లా, C. I. ఫుడ్ రెడ్ - 14

తంగు - స్వేదన జలములో 0.1 కాతం [w/v] ద్రావణం రంగు - ఎరుపు.

తంగు సూచి సంఖ్య — 1956 నెం. — 45430

1924 నెం. — 773

తసాయన నామం తెట్రా అయోడోఫ్లోరిసేన్

హైడ్రోక్సీ తెట్రా-అయోడో

కార్బోక్సీ-ఫినైల్ ప్లోరిన్

వర్గం - క్షార్మిక

యొక్క దై సోడియం

పోటాషియం

లవణములు

అనుభావక ఫార్ములా - $C_{20}H_6O_8I_2Na_2$

అణుభారం — 879.9 (డై సోడియం లవణములు)

సాచారణ అవసరములు — ఐటం 3,4 I. S : 1699 [భాగం II]-1963, కోర్టార్ అహార రంగుల కాంప్లిగ్ మరియు పరిశీల పద్ధతుల - భాగం - II ప్రకారం పరిశీల చేయగా కాగి 10 పి. పి. యం, క్రోమియం 20 పి. పి. యం మింపకుండా ఉండవలెను.

ఈరోథ్రోసిన్ క్రింది అవసరములకు కూడ అనుగుణముగా యుంజవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1. స్వచ్ఛమైన రంగుల అంశం శాతం. బరువున - కనీసం		85.0
2. 135°C వద్ద బాష్పశీల పదార్థం శాతం బరువున గరిష్ఠ సరిమితి		12.0
3. నీటిలో కరుగని పదార్థం శాతం బరువున	"	0.2
4. సంయోగ ఈథర్ సారము శాతం బరువున	"	0.2
5. సోడియం అయాక్సైడ్లు, శాతం బరువున	"	0.4
6. మిశ్రమ ఆక్సైడ్లు, శాతం బరువున	"	1.0
7. తడిలేని స్వచ్ఛమైన రంగులో స్వాభావికంగా కలిగియున్న ఆయోడిన్ శాతం బరువున		55.8-58.5
8. ఆర్సెనిక్ మిలియనుకు భాగములు		10.0
9. సీసం మిలియనుకు భాగములు		10.0

ఎ. 26, 05 : ఇండిగో కార్మైన్

(Indigo carmine)

సామాన్య నామం : ఇండిగో కార్మైన్

పర్యాయ పదములు : ఇండిగోచైన్, ఇండిగో. సాక్సెనీ ఎక్స్ట్రాక్ట్,

బ్లూ, FD&C; బ్లూ నెం. 2, సి. పుడ్; - బ్లూ - 1

లేబిన్ స్మిత్ బ్లూ నెం. 2

రంగు - స్వేదన జలంలో 0.1 శాతం [w/v] ద్రావణం - నీలం

రంగు సూచి సంఖ్య — 1956 సం. 73015

1924 సం. 1180

వర్గం — ఇండిగోయిడ్

రసాయన నామం — ఇండిగోచైను యొక్క దై సోడియం లవణము.

5 : 5 — దై సల్ఫోనిక్ ఆమ్లం.

అనుభావక ఫార్ములా — $C_{16}H_{12}N_2O_8S_2Na_2$ అణుభారం : 466.4

సాధారణ అవసరములు : పదార్థము కోల్ టారు అహార రంగుల శాంప్లింగ్

సరియు పరీక్షల పద్ధతులు భాగము II I. S 1699 [భాగం II] - 1963, ఐఐఐ
[2] [4] లలో నిర్దేశించబడిన పద్ధతిలో పరీక్ష చేయగా, రాగి 10 పి. పి. యం,
క్రోమియం 20 పి. పి. యం మించకుండ ఉండవలెను.

ఇండిగో కార్మైను క్రింది అవసరములను గూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1. స్వచ్ఛమయిన రంగు అంశం శాతం, బరువున కనీసం		85.0
2. 135°C వద్ద ద్రావ్యశీల పదార్థం శాతం బరువున గరిష్ఠ పరిమితి		10.0
3. నీటిలో కరుగని పదార్థం శాతం బరువున	"	5.0
4. సంయోగ ఈథర్ సారముల శాతం బరువున	"	0.5
5. ఆథమ సర్వేటెడ్ రంగులు (సోడియం ఇండిగో మోనో సల్ఫోనేట్) శాతం బరువున	"	5.0
6. మిశ్రమ ఆక్సైడుల శాతం బరువున	"	1.0
7. ఆర్సెనిక్ మిలియనుకు భాగములు	"	1.0
8. సీసం మిలియనుకు భాగములు		10.0

ఎ. 26. 06 :- బీటా కార్టోన్

(B-Carotene)

బీటా కార్టోన్, బెంజన్ మిథనాల్ ద్రావణం నుండి స్ఫుటికరణము చేయగా
ముదురు వయెలేటు రంగులో లభించు షడ్భుజ పట్లకము [Hexagonal Prism]
గానూ, పెట్రోలియం ఈథర్ నుండి ఎరుపుగా రాంజన్ ఆకారములో, దాదాపు
(Quadratic Plates) గాను వచ్చును.

పర్యాయ పదములు - C. I. నేమరల్ ఎల్లో 26.

రంగు మంచి సంఖ్య - (1956) - 75130. పర్లం కాలాటోనోయిట్స్

రసాయన నామం ఆల్ట్రానోబె బీటా కార్టోన్

అనుభావిక పాఠ్యులా $C_{40}H_6$ అణుభారం - 536.89

ద్రవీభవన స్థానం $190^{\circ} + 1^{\circ} C$

ద్రావణీయత - కార్బన్ డైసల్ఫైడ్, బెంజీన్ మరియు క్లోరోఫార్మ్ లో కరుగును. సామాన్య హెక్సేన్, సైక్లోహెక్సేన్, ఈథర్. పెట్రోలియం ఈథర్ మరియు నూనెలలో స్వల్పము కరుగును. మెథనాల్, ఈథనాల్ లో కరుగుదు. నీటిలో కరుగుదు.

స్పెక్ట్రో థోడో మెట్రిక్ అవసరములు :- (సుమారుగా 100 మి. లీ. లకు 0.2 మి. గ్రాముల చొప్పున సైక్లో హెక్సేన్ లో సర్వట్రాన్ బీటాకార్టోన్ యొక్క గరిష్ఠశోషణ తరంగ దైర్ఘ్యములు (*Wave lengths of absorption maxima of all trans Beta-Carotene in cyclohexane*).

1 సెం. మీ. సెల్ లో 456 మి.మైక్రోన్ ల 484 మి. మైక్రోన్ ల ప్రాంతములో ఉండవలెను. 330 - 360 మిల్లీ మైక్రోనుల ప్రాంతములో సిస్ గరిష్ఠం (Cis peak) ఉండరాదు.

క్లోరోఫార్మ్ లో బీటా కార్టోన్ ద్రావణము అంటిమనీట్రైక్లోరైడ్ ద్రావణం కలుపగా 590 మి. మైక్రోనుల తరంగ దైర్ఘ్యములో [Maximum absorption] గరిష్ఠ శోషణము [Maximum absorption] గల ముదురు నీలపురంగు యివ్వవలెను.

రంగు రియాక్షన్ : క్లోరోఫార్మ్ 0.2 శాతం బీటాకార్టోన్ ద్రావణం 2 మి. లీ. కు 2 మి. లీ.ల గాఢ సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం కలిపినప్పుడు ఆమ్ల పౌర నీలం రంగుకు మారవలెను.

పదార్థం కనీసం 96.0 శాతం స్వచ్ఛత కలిగియుండవలెను.

లోహ మాలిన్యముల గరిష్ఠ పరిమితి -

ఆర్సెనిక్ [As గా] 5 పి. పి. యం.

సీసం [Pb గా] 20 పి. పి. యం.

ఎ. 26. 07 : క్లోరోఫిల్

మొక్కలలో నుండి తీయబడి ఆహారములలో రంగు పదార్థంగా విరివిగా వాడబడు ఆకు పచ్చరంగు.

పర్యాయ పదములు : సి. బి. సహజ ఆకుపచ్చ 3.

రిటెన్ స్పెటిల్ - ఆకుపచ్చ 1 రంగు : ఆకుపచ్చ

రంగు సూచి సంఖ్య — (1956) - 75810
(1924) - 12499

వర్గం - ఫోర్ప్పిన్ (డైహైడ్రో ఫోర్ప్పిన్)

రసాయన నామం - 1, - 3, - 5, - 8 టెట్రామిథైల్ 4 - ఈథైల్ - 2
విన్తైల్ - 9 - కేటో - 10. కార్బోమిటాక్సి ఫార్ప్పిన్ -
ఫిత్తైల్ 7 - ప్రాపియనేట్ యొక్క క్లోరోఫిత్ - మెగ్నీ
షియా కాంప్లెక్స్.

1, 5, 8 - ట్రైమైథైల్ - 3 - ఫార్ప్పిల్ 4 ఈథైల్ - 2
విన్తైల్ - 9 - కేటో - 10 - కార్బో - మిథాక్సి ఫార్ప్పిన్
ఫిత్తైల్ - 7 - ప్రాపియనేట్ యొక్క క్లోరోఫిత్ - మెగ్నీ
షియం కాంప్లెక్స్.

అనుభావిక పార్శ్వలా - క్లోరోఫిత్ - ఎ $C_{55} H_{72} O_5 N_4 Mg$.
క్లోరోఫిత్ - బి $C_{55} H_{70} O_6 N_4 Mg$.

అణుభారం - క్లోరోఫిత్ ఎ - 893.54 క్లోరోఫిత్ బి - 907.52

సాధారణం - పదార్థము చిక్కనైన ముదురు అకుపచ్చరంగు ఎథనోలిక్
జల ద్రావణంగా లేక క్లోరోఫిత్ డిగ్రడేషన్ తైల
ద్రావణము.

గుర్తింపు పరీక్ష - ఎథనాల్ లో క్లోరోఫిత్ ద్రావణం ముదురు ఎరుపు వ్రతీ దీప్తి,
నీలం రంగులో ఉండవలెను.

ట్రోన్ ఫేన్ రసాయన చర్య - క్లోరోఫిత్ అకుపచ్చ ఈథరు లేక పెట్రోలియం ఈథరు
ద్రావణమునకు విఠదార్ 10 శాతం పొటాషియం హైడ్రాక్సైడ్ ద్రావ
ణము కొద్దిగా కలుపగా ప్రొను రంగు వచ్చి వెంటనే అకుపచ్చకు మారవలెను.

లోహ మాలిన్య గరిష్ట పరిమితి -

ఆర్సెనిక్ (As గా) -	5 పి. పి. యం.
సీసం (Pb గా) -	20 పి. పి. యం.
రాగి (Cu గా) -	30 పి. పి. యం.
జింక్ (Zn గా) -	50 పి. పి. యం.

ఎ. 26. 08 : కారమెల్

వర్జన: కారమెల్ అష్టములు లేక ఔరముల, లవణముల సమక్షంలోగాని పరీక్షంలోగాని ఆహార గ్రేడ్ కార్బోహైడ్రేట్లు లేక క్రింద ఇవ్వబడిన వాని సంయోగముల నుండిగాని తయారుచేయబడవలెను. పదార్థం ముదురు బ్రౌన్ రంగులో (స్పటిక నిర్మాణం లేనిదిగాని) లేక ద్రవముగాగాని ఉండవలెను.

ముడి పదార్థములు- (ఎ) డెక్టోస్ (బి) విలోమిత్వక చక్కెర (సి) లాక్టోస్ (డి) మాల్టసిస్ (ఇ) సుక్రోస్ మరియు (ఎఫ్) గ్లూకోస్ సిరప్

2. కారమెల్లేషనులో సహాయం చేయుటకు క్రింది అష్టములు మరియు ఔరములు వాడవచ్చును.

అష్టములు :- 1. ఎసిటిక్ అష్టం 2. సిట్రిక్ అష్టము 3. ఫాస్ఫారిక్ అష్టము 4. సల్ఫ్యూరిక్ అష్టము 5. సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ మరియు 6. కార్బోనిక్ అష్టము.

ఔరములు :- 1. అమ్మోనియా లేక అమ్మోనియం హైడ్రాక్సైడ్. 2. పొటాషియం హైడ్రాక్సైడ్ 3. సోడియం హైడ్రాక్సైడ్

3. లవణములు :- అమ్మోనియం, సోడియం లేక పొటాషియం కార్బోనేటు (బై కార్బోనేటుతో సహా) ఫాస్ఫేటు (డయాబేసిక్ ఫాస్ఫేటు మరియు మోనోబేసిక్ ఫాస్ఫేటు), సల్ఫేటు మరియు సల్ఫైటు వాడవచ్చును.

ఈ నియమములో అనుమతించబడిన ఎమల్సిఫికేషన్లు మరియు స్థిరత్వకారకములు కలుపవచ్చును.

గుత్తింపు పరీక్షలు - ఎ. 0.5 మి. లీ. ల పాస్పారిక్ ఆమ్లం, 2.5 మి. లీ. ల 5 శాతం [W/V] కార్బోమెట్ ద్రావణం కలిపిన, అవశేషము రాకూడదు.

బి. 100 భాగముల నీటిలో 1 భాగం కార్బోమెట్ కరగించగా ప్రత్యేకమైన రంగుగల స్ఫుటమైన ద్రావణం లభించవలెను.

సి. ద్రావణం 6 గం.లు సూర్యవర్షిలో నుంచగా ద్రావణం రంగు మారకూడదు. అవశేషము రాకూడదు.

పదార్థము యొక్క 10 శాతం ద్రావణము యొక్క కనిప సాంద్రత (గ్రా/మి లీ.) 1.023 ఉండవలెను.

లోహముల మాలిన్యముల గరిష్ఠ పరిమితి -

రాగి	(Cu గా)	300 పి. పి. యం.
ఆర్సెనిక్	(As గా)	5 పి. పి. యం.
సీసం	(Pb గా)	5 పి. పి. యం.

ఎ. 26. 09 : అన్నాట్టో

పదార్థము క్రింది రెండు రకములలో నుండవలెను.

ఎ. వెన్న మరియు ఆహార పదార్థములలో ఉపయోగించుటకు నూనెలో ద్రావణం

బి. జున్ను (చీస్) మరియు ఆహార పదార్థంగా ఉపయోగించుటకు నీటిలో ద్రావణం

సాధారణ :- పదార్థం Bixa Orellana L మొక్క నుండి మాత్రమే రాబట్టి కావలెను. మరియు ఇతర అన్య రంగు పదార్థము కలిగియుండరాదు. అది ఆరోగ్యకరమయిన పరిస్థితులలో తయారు చేసి ప్యాకు చేయబడవలెను. వెన్న మరియు ఆహార పదార్థములలో వాడుటకు నూనెలో అన్నాట్టో రంగు ద్రావణము :

ఈ నియమములో చేర్చబడిన శాక నూనెలు మాత్రమే ఒంటిగా గాని, సంయోగములో గాని వాడవలెను.

- i). నూనెలో అన్నాబ్జో రంగు ద్రావణం స్ఫుటంగా నుండవలెను. మరియు 15°C వద్ద తగ్గిన ఆధార పాత్రలలో నిల్వ చేసినప్పుడు కొద్ది స్టేయరైన్ అవశేషము తప్ప, అట్లే యుండవలయును.

రంగు 1 : 1000 [w/v] విలీనత వద్ద ఎమైల్ ఎసిపేవ్లో ద్రావణం యొక్క రంగు, 1 సెం. మీ. సెల్లో లోని బాండు టింబో మీటరుతో కొలువగా క్రింది వాని కంటే తక్కువ యుండరాదు.

పసుపు యూనిట్లు — 5.0

ఎరుపు యూనిట్లు — 0.4

లేక చెప్పబడిన విలీనత వద్ద స్లంజరు రకం కాలరీ మీటరులో ఉత్తర సూర్యకాంతివంటి పతన కాంతు ఉపయోగించి పోల్చగా 1 సెం. మీ ద్రవలోను వద్ద ద్రావణం రంగు క్రింది నిరింద్రిమకు సమానంగా ఉండవలెను.

పొటాషియం డైక్రోమేటు 0.320 గ్రా

కోబాల్డ్ అమోనియం సల్ఫేటు 2.02 గ్రా

సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం, స్పెషల్ గ్రేడ్ [1.84] 2 యం. యాక్.

స్పెషల్ జలం — ఒక లీటరు ద్రావణం చేయుటకు

రి ఏజెంట్లు, ఎల్సిటికల్ రి ఏజెంట్లు గ్రేడ్ వై యుండవలెను.

గమనిక :- ద్రావణం వాని టిన్ బోరియల్ విలువ కొంత కాలం స్థిరంగా యున్నప్పటికీ, ఎక్కువ కాలం నిల్వ చేసిన తరువాత వాడుటకు పూర్వం మరల పరీక్ష చేయవలెను.

- ii) జున్ను (చీస్) మరియు పదార్థములో వాడుటకు, సీటిలో అన్నాబ్జో రంగు ద్రావణం తయారు చేయుటకు త్రాగెడి నీరు వాడవలెను.

కోర్డి పరిమాణంలో (0.05 - 3 శాతం) క్షరం వాడవచ్చును.

ద్రావణం స్ఫుటంగా నుండవలెను మరియు తగిన ఆధార పాత్రలలో 15°C వద్ద నిల్వ చేసినప్పుడు రంగు అట్లే యుండవలెను.

రంగు - 1 : 10,000 [w/v] విలీనకలో సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ లేక పొటాషియం హైడ్రాక్సైడ్ లో ద్రావణం రంగు 1 సెం. మి. పెట్ పై కొలువగా పైన (i) లో పేర్కొనబడినట్లుండవలెను.

లోహ మాలిన్యముల గరిష్ట పరిమితి :

ఆర్సెనిక్ — [As గా] 5 పి. పి. యం.

సీసం — [Pb గా] 20 పి. పి. యం.

కాపర్ — [Cu గా] 30 పి. పి. యం.

ఎ. 26. 10 : రిబోఫ్లావిన్
(Riboflavin)

రిబోఫ్లావిన్, నారింజ - నారింజ పసుపు రంగులో నున్న స్పటిక పొడి

ద్రావణీయత :- నీటిలో కొంచెంగా కరుగును. ఉప్పు ద్రావణంలో మరియు 10 శాతం [w/v] యూరియా ద్రావణంలో ఎక్కువ కరుగును. ఆల్కహాల్ లో బహు స్వల్పంగా కరుగును. క్లోరోఫర్మ్ లో, ఈథర్ ద్రావణీలో అసలే కరుగుదు. మరియు కార హైడ్రాక్సైడ్ ల విలీన ద్రావణంలో కరుగును.

నామాంతరములు పర్యాయ పదములు :

విటమిను బి 2; లాక్టోఫ్లేవీన్, లాక్టోఫ్లేవీన్

రంగు : పసుపు - నారింజ పసుపు

తరగతి - ఐసో యాల్కాక్సియాజైన్

రసాయన నామం — 6-7- డై మిథైల్-9 (డి.రిబిట్టైల్]

ఐసో ఆల్కోక్సైజైన్

అనుభావిక ఫార్ములా - $C_{17}H_{20}N_4O_6$

అణుభారం 376.38

గుర్తింపు - 100 మి. లి, 1 నీటిలో 1 మి. గ్రా రిబోఫ్లేవీన్ ద్రావణం లేక పసుపు - ఆకు పచ్చ మరియు చిక్కని పసుపు - ఆకు పచ్చ రంగులో కనబడే, సోడియం డై థయోసైట్ మరియు ఖనిజ ఆమ్లములు లేక ఔషధములు కలిపినప్పుడు మాయమగు ప్రతి దీప్తి కలిగియుండును.

సాధారణ అవసరములు - ఏ రూపములోనైనా పాదరసం, సిశీనియం మరియు క్రోమియం, ఆరోమేటిక్ నైట్రో కాంపౌండులు, ఆరోమాటిక్ హైడ్రోకార్బనులు మరియు సైనైడులు లేనిదై యుండవలెను.

పాన్ క్యూ 4R క్రింది అవసరములను గూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1. స్వచ్ఛమయిన రంగు అంశం $105^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$ వద్ద 2 గంటలు పొడిచేసి నవరించగా		80. తగ్గకుండా
2. 134°C వద్ద బాష్పశీల పదార్థం శాతం, ద్రవరాశి		10. మించకుండా
3. నీటిలో కరుగని పదార్థము శాతం ద్రవ్యరాశి		0.5 "
4. సంయోగ ఈథర్ సారములు శాతం ద్రవ్యరాశి		1.0 "
5. ఉపవర్ణములు శాతం		0.5 "
6. మధ్యస్థ, రంగు శాతం		0.5 "
7. ఆర్బెనిక్ మిలియనుకు భాగములు		3 "
8. సీసం " "		10.0 "

ఎ. 26, 12: కార్మోసిన్
(Carmoisine)

సామాన్య నామం — కార్మోసిన్

పర్యాయ పదములు — ఆజోరుబైన్, సి. జి. ఫుడ్ రెడ్ 3, ఇ. సి. క్రమ సంఖ్య
ఇ. 122

స్వేదన జలంలో — 0.1 శాతం $[w/v]$ ద్రావణంలో రంగు - ఎఱుపు

రంగు సూచి నం. [1956] — 14720

వర్ణం — మోనోజో

ఉపాయన నామం - 4-సల్ఫో - 1 - నాప్టేలాజో - 1 - నాప్టాల్ -
4-సల్ఫోనిక్ ఆమ్లం యొక్క డై సోడియం లవణం

అనుభావిక ఫార్ములా : $C_{20}H_{12}N_2O_7S_2Na_2$

అణు భారం : 502.44

సాధారణ అవసరములు పదార్థం, ఏ రూపంలోనయినా. పాదరసం సెలీనియం
మరియు క్రోమియం; ఆరోమాటిక్ యాప్టేన్లు, ఆరోమాటిక్
నైట్రో కాంపౌండులు, ఆరోమాటిక్ హైడ్రాకార్బన్లు
మరియు నై నై డులు లేనిదై యుండునట్లు.

కార్మొనైన్ క్రింది అవసరములను గూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1.	స్వచ్ఛమైన రంగు శాతం (శాంపిల్ $105 \pm 1^\circ C$ వద్ద 2 గం.లు పొడిచేసి సవరించగా)	85 తగ్గకుండా
2.	$135^\circ C$ వద్ద బాష్పశీల పదార్థం శాతం ద్రవరాశి	10 మించకుండా
3.	ఫీటిల్ కరుగని పదార్థం శాతం	0.5 "
4.	సంయోగ ఈథర్ సారముల శాతం	0.5 "
5.	ఉప వర్ణముల శాతం	1.0 "
6.	మధ్యస్థ రంగుల శాతం	0.5 "
7.	ఆర్సెనిక్ మిలియనుకు భాగములు	— 3 "
8.	సీసం " "	— 10 "

ఎ. 26. 13 : ఫాస్ట్ రెడ్ - ఇ

సామాన్య నామం : ఫాస్ట్ రెడ్ - ఇ

పర్యాయ పదములు : సి. ఐ. పుడ్ 4, రోజ్ సాలిడ్ - ఇ

స్వేదన జలంలో 0.1 శాతం (M/V) ద్రావణం రంగు - ఎరుపు

రంగు సూచి సంఖ్య — (1956) నెం. 16045

వర్గం - మొనోజో

రసాయన నామం :- 4 - సల్ఫో - నాఫ్తలైన్ - 2 - నాఫ్తల్ -

6 - సల్ఫోనిక్ ఆమ్లం

అనుభావిక ఫార్ములా - $C_{20}H_{12}N_2O_7S_2Na_2$

అణుభారం - 502.44.

సాధారణ అవసరములు : పదార్థం ఏ రూపంలోనైనా, పాదరసం, సిలీనియం మరియు క్రోమియంతో, ఆరోమాటిక్ అమైనులు, ఆరోమాటిక్ నైట్రిక్ సమ్మేళనములు, ఆరోమాటిక్ హైడ్రో కార్బునులు, మరియు సైనైడులు తేనిరై యుండవలెను.

ఫాస్ట్ రెడ్ - ఇ క్రింద అవసరములను కూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	లక్షణములు	అవసరములు
1	2	3
1.	స్వచ్ఛమైన రంగు అంశం శాతం (శాంపిల్ $105 \pm 1^\circ\text{C}$ వద్ద 2 గం.లు పొడిచేసి సవరించగా)	85 తగ్గకుండా
2.	135°C వద్ద బాష్పశీల పదార్థం శాతం (ద్రవ్యరాశి)	10 మించకుండా
3.	నీటిలో కరుగని పదార్థం శాతం ద్రవ్యరాశి	0.5 మించకుండా
4.	సంయోగ ఈథర్ సారముల శాతం	0.5 "
5.	ఉపవర్ణముల శాతం	4.0 "
6.	మధ్యస్థ రంగుల శాతం	0.5 "
7.	ఆర్సెనిక్ మిలియనుకు భాగములు	3 "
8.	సీసం " "	10 "

ఎ. 26 14 : కోల్ టూర్ ఆహార రంగుల తయారీలు మరియు

మిశ్రమములు

రంగు తయారీ : రంగు తయారీలు అనగా ఒకటిగాని, ఎక్కువగాని అనుమతించబడిన కోల్ టూర్ ఆహార రంగులు. విలీనకారి మరియు/లేక ఫిల్లర్ పదార్థంతో కలిగియుండి ఆహారములకు రంగు కలిగించుటకు వాడుటకుద్దేశించబడిన తయారీ.

రంగు మిశ్రమం : ఆహారములకు రంగు వేయుటకు, వాడుటకుద్దేశించబడి విలీనకారి మరియు / లేక ఫిల్లర్ పదార్థములు లేకుండా, రెండుగాని ఎక్కువగాని అనుమతించబడిన కోల్ టూరు ఆహారం రంగుల మిశ్రమం.

రంగు తయారీలోగాని రంగు మిశ్రమంలోగాని అనుమతించబడిన కోల్ టూరు ఆహార రంగులు, సంగతమైన ప్రమాణములకు అనుగుణంగా నిర్ణీత ప్రమాణములకు అనుగుణంగా యుండవలెను. రంగు తయారీలు పొడిగాగాని, ద్రవముగాగాని, ఉండవచ్చును. ద్రవ తయారీలు సాధ్యమయినంతవరకు అవశేషములు లేనివై ఉండవలెను. పొడి తయారీలు, ముద్దలు మరితర కనిపించు బాహ్యపదార్థం లేనివై ఉండవలెను. రంగు తయారీలు, మిశ్రమములు, ఈ నియమముల క్రింద అనుమతించబడిన పరిరక్షకములు మరియు, స్థిరత్వ కారకములు కలిగియుండవచ్చును.

ఈ క్రింది విలీనకారి లేక ఫిల్లర్ పదార్థములు రంగు తయారీలో వాడుట మాత్రమే అనుమతించబడవలెను.

ఎ. త్రాగెడి నీరు, బి. తినదగు ఉప్పు, సి. చక్కెర, డి. డెక్ట్రోస్, మోనోహైడ్రేటు, ఇ. ద్రవ గ్లూకోస్, యచ్. సోడియం సల్ఫేటు, జి. టార్టారిక్ ఆమ్లము, హెచ్. గ్లైసరీన్, ఐ. ప్రొపిలేన్ గైకోలు, ఆహారగ్రేడ్, జె. విలీన ఎసిటిక్ ఆమ్లం, కె. సార్బిటాట్, ఆహారగ్రేడ్, యల్. సిట్రీక్ ఆమ్లం

రంగు తయారీలో లేక మిశ్రమంలో కోల్ టూర్ రంగు అంశంతము

(m/m) ఆధారపాత్ర లేబిల్ పై ప్రకటించవలెను. పొడి రంగు తయారీలో ప్రకటించబడిన విలువ, తేమ లేని ప్రాతిపదికపైన, ద్రవ తయారీలో ప్రకటించ

బడిన విలువ 'ఎట్లు ఉన్నది అట్లే' ప్రాతిపదికపైన, మరియు మొత్తం రంగు ప్రకటించబడిన విలువలో + 15 శాతంలో ఉండవలెను. రంగు తయారీలు, మరియు రంగులు మిశ్రమములు క్రింది అవసరములు గూడ పాటించవలెను.

క్రమ సంఖ్య	అక్షణములు	అవసరములు
1	2	3

- | | |
|---|---------------|
| 1. నీటిలో కరుగని పదార్థము శాతం [ద్రవ్యరాశి] | 1.0 మించకుండా |
| 2. ఆర్సెనిక్ [As గా] మిలియనుకు భాగములు | 3 |
| 3. సీసం [Pb గా] " " | 1) " |

గమనిక : అన్ని అవసరములు పోషి తెక్కన

ఎ. 27. 01 :- వెండి ఆకు

(Silver leaf)

అహార గ్రేడ్ — ముడుతలు, పలకలుగా, కనీసం 99.9 శాతం వెండి కలిగి యున్నదిగా నుండవలెను.

ఎ. 28. వేరుశనగ పప్పు (పొట్టు తీసినది) :-

Arachis hypogols అను మొక్క నుండి లభించిన సామాన్యముగా “మూంగ్ ఫలీ” అని పిలువబడు నేరుగా భుజించదగు వేరుశనగ పప్పు అను పప్పులు [Kernels] మహూల, అమృదం, పేప, లేక బ్రహ్మాదండి వంటి తినదగని గింజలు లేనివై యుండవలెను, రంగు పదార్థము మరియు పరిరక్షక పదార్థములు లేనివై యుండవలెను. రాళ్ళు, దుమ్ము, మట్టి వంటి అన్య పదార్థము లేనిదై యుండవలెను. పప్పులు క్రింది ప్రమాణములను కూడ అనుగుణంగా యుండవలెను.

ఎ. తేమ — 7.0 శాతం మించకుండా

బి. స్వల్పంగా చెడిన వానితో సహా చెడిన పప్పులు — 5.0 శాతం
[బరువున] మించకుండా

సి. అఫాటాక్సిన్ అంశం - మిలియనుకు 30 భాగములు మించకుండా

ఎ. 29 పానీయములు - ఆల్కహాల్‌క్

ఎ. 29. 01: కల్లు

(Toddy)

అనగా కొబ్బరి, ఈత తాటి చెట్టు లేక ఏదయిన ఇతర రకములైన [Palm] చెట్టు యొక్క, సారాగా పులిసిన ఊట. అది తెల్లగా మబ్బుగా ఉండి నిండా చేయగా పేరుకొను పదార్థములు కలిగి, పూటకు స్వాభావికమైన సహజమయిన వాసన/రుచి కలిగి, ఇతర ఆల్కహాలు కలుపకుండాగానే పులిసింది - అది కలుపబడిన రంగు పదార్థములు, దుమ్ము, అన్య పదార్థములు, లేక ఇతర ఆరోగ్యహాని కలిగించు పదార్థం లేనిదై యుండవలెను. క్లోరక్ ప్రాప్రేక్షా మరియు పెర్సల్మైటేడు లేనిదై యుండవలెను. అది క్రింది ప్రమాణముల కనుగుణంగా యుండవలెను.

1. ఆల్కహాలు అంశం

టార్టారిక్ ఆమ్లంగా మొత్తం ఆమ్లములు
[100 లీటర్ల Absolute ఆల్కహాలుగా
చెప్పబడు]

5.0 శాతం [v/v] తగ్గకుండా
500 గ్రాములు మించకుండా

సి. ఎనెటిక్ ఆమ్లంగా జాప్సకీల ఆమ్లం

(100 లీటర్ల Absolute ఆల్కహాలుగా
చెప్పబడు)

100 గ్రాములు మించకుండా

గమనిక :- ఈ అనుబంధంలో విధించబడిన ప్రమాణములకు శుభం లేకుండా, ఏ ఆహార వస్తువు తయారీలోనయినా నీరు వాడినప్పుడు అట్టి ఏదైనా వ్యాధులు కలిగించు మైక్రో ఆర్గానిజములు లేనిదై, మరియు ఆరోగ్యహాని కలిగించు రసాయన భాగాంశములు లేనిదై యుండవలెను.

భాగం XI-A

పంట కాలుష్య కాలుషాలు మరియు సహజంగా సంభవించు
విష పదార్థములు

57. ఎ:- “పంట కాలుష్య కారణి” అనగా ఆహారమునకు ఉద్దేశ్యపూర్వకముగా కలుపబడని, సేద్యం, పశు సంవర్ధనలో మరియు పశు వైద్యంలో తీసికొనబడు చర్యలతో సహా, అట్టి ఆహార వస్తువుల ఉత్పాదన ప్రక్రియలలో, తయారీ ప్రాసెసింగ్, ట్రేట్ మెంటు, ప్యాకింగ్, ప్యాకేజింగ్, రవాణాలో, పట్టుకొనుటలో, పరిసరముల కాలుష్యము వలన, ఆహార వస్తువునకు కలియు పదార్థము

2. క్రింది పట్టికలో (2)వ కాలంలో పేర్కొనబడిన ఆహారము కాలం (1) లో సంబంధిత నమోదులో పేర్కొనబడిన పరిమాణం మించి ఉండరాదు.

పట్టిక

కాలుష్యము పేరు	ఆహార వస్తువు	మి.గ్రా./కి.గ్రా
ఆఫ్లాటాక్సిన్	అన్ని ఆహార వస్తువులు	0.03

57 - బి:- సహజముగా సంభవించు విష పదార్థములు: ఏ ఆహార వస్తువులోనైనా సహజంగా సంభవించగల, క్రింది పట్టికలోని విష పదార్థములు సదరు పట్టికలోని కాలం (2)లో సంబంధిత నమోదులో పేర్కొనబడిన పరిమితి దాటరాదు.

పదార్థం పేరు	గరిష్ట పరిమితి
1	2
ఆగారిక్ ఆమ్లం	10 పి. పి. యం.
హైడ్రోసియానిక్ ఆమ్లం	5 పి. పి. యం.
హైపరిసైన్	1 పి. పి. యం.
సాఫ్రోల్	10 పి. పి. యం.

*. యస్. ఆర్. 764 (ఇ) తేది. 15-11-84 ద్వారా చేర్చబడినది.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఆహార కల్తీ నివారణ నియమములు 1957

జి. ఒ. యం. యన్. 597 పబ్లిక్ హెల్త్ థేడి 20-3-1958

అధ్యూచన

ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 యొక్క సెక్షను 24, సబ్ సెక్షను (1) క్రింది అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు, యిందు మూలంగా ఈ క్రింది నియమములు చేయుచున్నారు :-

1. (1) సంగ్రహనామము : పరిధి, ప్రారంభము :-

ఈ నియమములను ఆంధ్రప్రదేశ్ ఆహార కల్తీ నివారణ నియమములు, 1957 అని పిలువబడును.

2) అవి ఆంధ్రప్రదేశ్ అంతటా వర్తించును.

3) అవి రాజ పత్రంలో ప్రకటించిన తేది నుండి అమలులోనికి వచ్చును.

2. నిర్వచనములు :-

ఈ నియమములలో, సందర్భముగా వేరుగా కోరిన తప్ప

ఎ) 'చట్టం' అనగా ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954

బి) 'ప్రభుత్వం' అనగా ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం

సి) 'ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ' అనగా డైరెక్టర్ ఆఫ్ పబ్లిక్ హెల్త్

డి) 'ఆరోగ్యాధికారి' అనగా సంబంధిత లోకల్ అథారిటీ చే నియోగించబడిన ఆరోగ్యాధికారి మరియు అట్టి అధికారి లేనప్పుడు జిల్లా ఆరోగ్యాధికారి

జ) i) 'లోకల్ అథారిటీ' అనగా మద్రాసు జిల్లా బోర్డుల చట్టం 1920లో నిర్వచించబడిన జిల్లాలో మద్రాసు గ్రామ పంచాయితీల చట్టం 1950 క్రింద ఏర్పాటు అయిన పంచాయితీ పరిధిలోని ఏ ప్రాంతమునకైనా, సంబంధిత పంచాయితీ, లేక సదరు పంచాయితీ రద్దయినచో గ్రామ పంచాయితీ చట్టం 1950, సె. 48 సబ్ సెక్షను 5 క్రింద పంచాయితీ యొక్క అధికారములు విధులు నిర్వహించుచున్న ఇతర అథారిటీ.

ii) పై చెప్పబడినట్లు నిర్వచించబడిన జిల్లాలో గ్రామ పంచాయితీ చట్టం 1950 క్రింద ఏర్పాటయిన పంచాయితీ అధికార పరిధిలో లేని అన్ని ప్రాంతములకు, సంబంధిత జిల్లా బోర్డు; లేక జిల్లా బోర్డు రద్దు అయినచో ప్రభుత్వంచే జిల్లా బోర్డు యొక్క కర్తవ్యములు నిర్వహించుటకు నియమింపబడిన అథారిటీ.

3. ప్రభుత్వము యొక్క ప్రత్యేక అధికారము :-

ఆహార పదార్థముల వాడకందార్ల సాధారణ హితములపై ప్రభావము కలిగించునట్లనిపించిన ఏ పదార్థమునకు సంబంధించి అయినా ప్రభుత్వము, ఏ ప్రభుత్వ ఉద్యోగినయినా, విశ్లేషణము, ఆహార శాంపిళ్ళను పొందమని ఆదేశించవచ్చును, మరియు దానిపై అట్టి ప్రభుత్వ ఉద్యోగి, ఈ చట్టం క్రింద ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరుకు గల అధికారములన్నిటినీ కలిగియుండును. మరియు క్రింది మార్పులకు లోబడి, చట్టం, సదరు ప్రభుత్వోద్యోగి ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు అయినట్లుగానే వర్తించును.

ఎ) సెక్షను 11 యొక్క సబ్ సెక్షను (i) లోని క్లాజ్ [సి] యొక్క సబ్ క్లాజ్ (ii), (iii) లో పేర్కొనబడిన రెండు భాగములను పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపబడవలెను. అతడు ఒక భాగమును విశ్లేషణము చేసి అది కచ్చితమైనది అని ఆశీర్వాదించినచో, రెండవ భాగమును తన సర్టిఫికేటుతోపాటు, ఏ ప్రాంతములోనయితే శాంపిల్ తీసికొనబడినదో, ఆ ప్రాంతము యొక్క ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుకు పంపవలెను. ఆ మీదట సదరు అధికారి ప్రభుత్వముచే చేయబడిన నియమములు ఏమన్నా ఉన్నట్లయితే, వానికి లోబడి తానే విశ్లేషణము చేయించినట్లుగా తదుపరి చర్యలు తీసికొన జేయవలెను;

బి) మరియు 20వ ప్రభుత్వంచే అట్టి విశ్లేషణము కొరకు నిర్ణయించబడిన రుసుము, శాంపిల్ తీయబడిన ప్రాంతమునకు ప్రయాణ భర్యముతో సహా దానిని పొందుటకు అయిన ఖర్చు భరించవలెను.

4. ప్రభుత్వంచే అధికార ప్రధానము :-

ప్రభుత్వం, రాజపత్రంలో అధిసూచన ద్వారా, పై చట్టం క్రింద దత్తం చేయబడి తమ అధికారములను, బాధ్యతలను ఏ క్రింది ఉద్యోగికయినా ప్రధానము చేయవచ్చును.

అయితే, లోకల్ అథారిటీచే తన పరిధిలోని లోకల్ ఏరియాకి పబ్లిక్ ఎనలిస్టు, ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు, లేక ఇన్స్పెక్టర్లు ప్రభుత్వము యొక్క పూర్వానుమోదనముతో మాత్రమే నియమించబడవలెను.

5. ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క బాధ్యతలు :-

ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ ఈ చట్టం క్రింద మరియు దీని క్రింది నియమముల క్రింద ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ల మరియు లోకల్ అథారిటీల బాధ్యతలను, కార్యక్రమ రీతిన నియంత్రిం, పర్యవేక్షణ చేయవలెను.

6. ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క అధికారములు :-

ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ సమయ సమయమునకు, సందర్భము కోరినట్లుగా, ఈ చట్టం, మరియు దీని క్రింది నియమములు అమలు పరచుటకు అవసరమైనట్టి చర్యలను తీసికొనుటకు సిఫారసు చేయవచ్చును. మరియు సదరు లోకల్ అథారిటీ అట్టి చర్యలను అమలు పరచుటకు బద్ధమై యుండును.

7. ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ యొక్క అధికారముల, విధుల ప్రధానము :-

ప్రభుత్వముచే ఇవ్వబడిన ఆదేశములు, లేక విధించబడిన హద్దులకులోబడి, ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ, సమయ, సమయమునకు, వ్రాతపూర్వకంగా ఈ చట్టం క్రింది, లేక దీని క్రింది నియమముల క్రింది తనకు గల అన్ని లేక కొన్ని అధికారములను మరియు బాధ్యతలను పేరునగాని, అధికార హోదాపైగాని ఒక ఆరోగ్యాధికారి, లేక ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరుకు లేక లోకల్ అథారిటీకి ప్రధానము చేయవచ్చును; మరియు ఎప్పుడైనా పూర్తిగా గాని పాక్షికంగా గాని అట్టి దత్త ప్రధానమును ఉపసంహరించవచ్చును.

8. లోకల్ అథారిటీల విధులు :-

లోకల్ అథారిటీ ఈ చట్టం మరియు దీని క్రింది నియమముల ఉద్దేశ్యములను అమలు పరచుటకు సమయ సమయమునకు అవసరమయిన చర్యలను లోకల్ అథారిటీ తానుగా మరియు ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీ కోరిక పైన అనుసరించవచ్చును.

అయితే ఏ కారణం చేతనయినా లోకల్ అథారిటీ అట్టి చర్యలు అమలు పరచ లేకపోయినప్పుడు గాని ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీకి, అట్టి లోకల్ అథారిటీకి మధ్య అభిప్రాయభేదము వచ్చినప్పుడుగాని విషయము ప్రభుత్వముచే పరిష్కారము నకు పంపవలెను. ప్రభుత్వము యొక్క తీర్పు కడపటిది.

9. ఖర్చుల చెల్లింపు :-

ఈ చట్టం, దీని క్రింది నియమముల అమలుకు సంబంధించి, ఈ చట్టం క్రింది ప్రాసిక్యూషనుల ఖర్చు, ఫుడ్ యిన్స్పెక్టర్ల ప్రయాణ భత్యములు న్యాయనలహా ఖర్చులు వగైరా నేరం, ఏ లోకల్ అథారిటీ యొక్క అధికార పరిధిలో జరిగినదో అట్టి లోకల్ అథారిటీ భరించవలెను. అట్టి లోకల్ అథారిటీ లేనిచో రాష్ట్రముయొక్క సంచిత నిధి (Consolidated Fund) నుంచి చెల్లించవలెను

10. లోకల్ అథారిటీ యొక్క లోపము: -

ప్రభుత్వం యొక్క అభిప్రాయంలో ఏదేని లోకల్ అథారిటీలో లోపంచేసినా లేదా చట్టం క్రింది విధులను నిర్వర్తించలేకపోయినా, ప్రభుత్వం రాజపత్రంలో/అధి సూచనద్వారా ఎవరైనా ప్రభుత్వోద్యోగికి అట్టి విధులను నిర్వర్తించుటకు ప్రాధికార మీయవచ్చును. అందుకుగాను ఈ చట్టం క్రింద సంబంధించిన లోకల్ ఏరియాలో లోకల్ అథారిటీకిగల అన్ని అధికారములను చలాయించవచ్చును.

11. ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు యొక్క అధికార పరిధి :-

ఫుడ్ యిన్స్పెక్టరు తాను నియమించబడిన లోకల్ ఏరియాలో ఈ చట్టం క్రింద తనకు దత్తము చేయబడిన లేక ప్రదానము చేయబడిన అన్ని అధికారములను విధులను చలాయించవచ్చును, నిర్వర్తించవచ్చును.

12. పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క అధికార పరిధి :-

లోకల్ అథారిటీ స్వంత పబ్లిక్ ఎనలిస్టును నియమించుకొను అధికారం ఇవ్వబడినచోట తప్ప మిగతా రాష్ట్రమంతటికీ అధికార పరిధి కలిగియుండునట్లు ప్రభుత్వం రాజపత్రంలో ప్రకటనలద్వారా నిర్దేశించబడిన అర్హతలు కలిగియున్న ఒకరుగాని, ఎక్కువగాని వ్యక్తులను పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగా నియమించవచ్చును.

13. శాంపిల్స్ నెలసరి కోటాలను నిర్ణయించుటకు ప్రభుత్వమునకధికారము :-

రాష్ట్ర ప్రభుత్వము లోకల్ ఏరియానుండి ఫుడ్ యిన్సెక్టరు విశ్లేషణ కొరకు పంపవలసిన శాంపిళ్ళ నెలసరి కోటాలను నిర్ణయించవచ్చును.

14. ఫుడ్ యిన్సెక్టరు పంపిన ఆహార శాంపిల్స్ విశ్లేషణమునకు రుసుము :-

ప్రభుత్వం విశ్లేషణ సదుపాయములు కలిగించినప్పుడు లోకల్ అథారిటీ చట్టం క్రింద టీసికానబడిన శాంపిల్ ఒక్కటికి రూ. 7.50ల చొప్పున సాలీనా ప్రభుత్వమునకు కట్టవలెను.

15. సెక్ష్ను 12, సెక్ష్ను 13 (2) ల ప్రకారం విశ్లేషణకు రుసుము :

పబ్లిక్ ఎనలిస్టుచేసే. 12, సె. 13 (2) ల ప్రకారం విశ్లేషణ చేయబడిన శాంపిళ్ళకు చెల్లించబడవలసిన రుసుము శాంపిల్ ఒకటికి రూ 10/-లు తగ్గరాదు అయితే పబ్లిక్ ఎనలిస్టు పనినిబట్టి (శాంపిల్ కు 50/-లు మించకుండా) తన వివక్షణలో, ఎక్కువ రుసుము కోరవచ్చును.

16. బనిమానాలు లోకల్ అథారిటీకి చెల్లించుట :-

ఈ చట్టంక్రింద మరియు దీని క్రింది నియమముల క్రింద నేరములలో వసూలయిన జరిమానా మరియు ఏమయినా ఉన్నట్లయితే ఖర్చులు, వసూలు రుసుము

క్రింద 10 శాతము న్యాయవ్యవస్థ ఉంచుకొనగా మిగిలినవి సంబంధిత లోకల్ అథారిటీకి చెందవలెను.

గమనిక : జి. ఓ. యం. యస్. 2321 హెల్త్. తేది 17-10-69 ద్వారా న్యాయ వ్యవస్థ ఉంచుకొను జరిమానా శాతము 12 కు పెంచబడినది.

17. అధికారములను ప్రదానము చేయుటకు ప్రభుత్వమునకు అధికారము -

రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రాజపత్రంలో అధిసూచనద్వారా ఈ చట్టం క్రింద తమచేత దత్తము చేయబడిన అధికారములను తాను విధించు చర్యలకు లోబడి చలాయించు నట్లుగా ఏ వ్యక్తికయినా, అథారిటీకయినా ప్రదానము చేయవచ్చును.

అహార కర్త నివారణ నియమములు 1957 కు సవరణల ముసాయిదా.

జి. ఓ. యం. యస్. 144 మెడికల్ అండ్ హెల్త్ 26-1-85

అధిసూచన ముసాయిదా

అహార కర్త నివారణ చట్టం 1954, సె. 4 మరియు సె. 24 ల క్రింద అధికారము పురస్కరించుతోంది జి. ఓ. యం. యస్. 597 హెల్త్ 28.3.58 లో జారీ అయిన ఆండ్రప్రదేశ్ అహార కర్త నియమములు 1957 కు ప్రతిపాదించబడిన సవరణల ముసాయిదా సదరు చట్టం సె. 24 [i] లో కోరబడినట్లు, సాధారణ సమాచారము కొరకు ఆండ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో యిందుమూలంగా ప్రకటించబడినది. —

సదరు ముసాయిదా అ అధిసూచన రాజపత్రంలో ప్రకటించబడిన తేదీ నుండి 30 రోజుల తర్వాత పరిశీలనకు తీసుకొనబడునని అట్టి గడువు ముగియక ముందు ఏ వ్యక్తినుండి అయినా, దీనికి సంబంధించి వచ్చిన అభ్యంతరములు, సలహాలు పరిశీలించబడునని యిందుమూలంగా నోటీసు యివ్వబడకుండునని అభ్యంతరములు సలహాలు ప్రభుత్వ సెక్రటరీ, మెడికల్ అండ్ హెల్త్ డిపార్టుమెంట్ ఆండ్రప్రదేశ్ హైదరాబాదుకు పంపవలెను.

సవరణ ముసాయిదా

సదరు నియమములతో —

1. రూలు 1 [ii] లో చివరన “కంబోన్మెంటు / విమానాశ్రయం / ఓడరేవు / రైల్వేల పరిధిలోని లోకల్ ఏరియాలు మినహాయించి” అను పదములు చేర్చవలెను.
2. రూలు క్లాజ్ [సి] లో “డైరెక్టర్ ఆఫ్ పబ్లిక్ హెల్త్” పదములకు బదులుగా “ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954, సెక్షను 2 [iv] క్రింద రాష్ట్ర ప్రభుత్వముచే ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీగా అధిసూచన చేయబడిన అధికారి” అను పదములు ప్రత్యామ్నాయము చేయవలెను.
3. రూలు 2 క్లాజ్ [ఇ] ఐటం [ii] తొలగించవలెను.
4. రూలు 2 [ఇ] తరువాత క్రింది క్లాజులు చేర్చవలెను.

యఫ్. ‘తయారీదారు’ అనగా వృత్తి, వ్యాపారము కొరకు ఆహార వస్తువులను తయారుచేయుటలో పాల్గొను వ్యక్తి.

జి. ‘బోకు వ్యాపారి’ అనగా మరల అమ్మకం నిమిత్తం, ఆహార వస్తువుల, అమ్మకం, అమ్మకం కొరకు నిల్వ, లేక పంపిణీలలో పాల్గొను వ్యక్తి.

హెచ్. ‘చిల్లర వ్యాపారి’ అనగా బోకు వ్యాపారి కాని, యితర ఆహార వస్తువుల వ్యాపారి.

ఐ. ‘సంచార వ్యాపారి’ అనగా స్థిర వ్యాపార స్థలము లేకుండా, వివిధ ప్రదేశములలో తిరుగుచూ ఆహార వస్తువులు అమ్ముకొను వ్యాపారముచేయు వ్యక్తి.

ఈ నియమములలో నిర్వచించబడని అన్ని ఇతర పదములు చట్టంలో ఇవ్వబడియున్న అర్థము కలిగియుండును.

5. రూలు 3 లో ‘ప్రభుత్వోద్యోగి’ అను పదమునకు ముందు ‘ఆహార శాంపిళ్ళు తీయుటలో కేంద్ర ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 8 క్రింద అర్హత కలిగియున్న’ చేర్చవలెను.

6. రూలు 3 లో క్లాజ్ [ఎ] కు బదులుగా క్రింది క్లాజ్ ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.

ఎ. ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954, సెక్షను 11 [సి] [i] క్రింద లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి సమాచారము తెలియపరచుచూ ఒక శాంపిల్ ను పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు విశ్లేషణము కొరకు పంపవలెను. మరియు మిగిలిన రెండు శాంపిళ్ళను సె. 11 [i] (సి) [ii] క్రింద లోకల్ [హెల్త్] అథారిటీకి పంపవలెను.

7. రూలు 3 క్లాజ్ [బి] లో 'శాంపిల్ తీసికొనబడిన ప్రదేశము యొక్క లోకల్ హెల్త్ అథారిటీచే చెల్లించబడవలెను' అని ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.

8. రూలు 4 కు బదులుగా క్రింది రూలు ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.
ప్రభుత్వముచే అధికార ప్రధానము :-

ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 క్రింద తమకు 'దత్తము చేయబడిన' అధికారములు, బాధ్యతలను -

1. ప్రభుత్వము రాజ పత్రములో అధిసూచన ద్వారా ప్రధానము చేయవచ్చును.

2. కేంద్ర ఆహార కల్తీ నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 8 క్రింద నిర్దేశించబడిన అర్హతలు కలిగియున్నట్టి వ్యక్తులను ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లుగా నియమించుటకు ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954, సె. 9 క్రింద తమకు దత్తము చేయబడిన అధికారములను రాజ పత్రములో అధిసూచన ద్వారా ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీకి ప్రధానము చేయవచ్చును.

3. ప్రభుత్వము ఈ చట్టము యొక్క సె. 20 (i) క్రింద ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీకి ఈ చట్టం క్రింద అభియోగము ప్రారంభించుటకు లిఖిత అనుమతి యిచ్చుటకు ఫుడ్ హెల్త్ అథారిటీకి అధికార మీయవచ్చును.

9. రూలు 5 లో 'ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు మరియు లోకల్ ఆథారిటీలు' పదములకు బదులుగా 'పబ్లిక్ ఎనలిస్టు. ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లు మరియు లోకల్ హెల్త్ ఆథారిటీలు' ప్రత్యామ్నాయము చేయవలెను.
10. రూలు 6 కు బదులు క్రింది రూలు ప్రత్యామ్నాయం చేయబడవలెను.
ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ యొక్క అధికారములు:-
- 1) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 యొక్క అమలుకు, పరిపాలన యొక్క సాధారణ పర్యవేక్షణకు బాధ్యుడై యుండును.
 - 2) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ ప్రభుత్వమును కోరినపుడు, ఈ చట్టం యొక్క అమలు, పరిపాలనకు సంబంధించిన విషయములలో రాష్ట్ర ప్రభుత్వమునకు సలహా యివ్వవలెను.
 - 3) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ, ప్రజాచోగ్య దృష్ట్యా రాష్ట్ర మంత్రులు, లేదా ఏదేని లోకల్ ఏరియా / లోకల్ ఏరియాలలో అధిసూచన ద్వారా, అధిసూచనలో పేర్కొనబడిన కాలములో ఏదేని ఆహార వస్తువు యొక్క విక్రయం, విక్రయం కొరకు తయారీ, నిల్వ లేక పంపిణీని నిషేధించుటకు అధికారం కలిగియుండును.
 - 4) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లకు శిక్షణ ఏర్పాటు చేయవలెను.
 - 5) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ ఈ చట్టం యొక్క అమలును సమయ సమయమునకు సమీక్ష చేయవలెను. మరియు కేంద్ర ప్రభుత్వమునకు ఇంకను, మేలైన మరియు పతిష్టకరమైన అమలుకు నియమములను, ప్రమాణములను లేక నిబంధనలను సవరించుటకు సలహాలివ్వవలెను.
 - 6) ఫుడ్ హెల్త్ ఆథారిటీ యొక్క నిర్ణయంపై అప్పీలు రాష్ట్ర ప్రభుత్వమునకుండును. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నిర్ణయమును తుది నిర్ణయము.
11. రూలు (7)లో "పేరునగాని, హోదాన గాని 'హెల్త్ ఆఫీసర్ లేక ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లకు లేక లోకల్ ఆథారిటీకి' బదులు "లోకల్ హెల్త్ ఆథారిటీ" ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.

12. రూలు 8 లో ప్రతికల్పనకు బదులు క్రిందిది ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను,

“అయితే—

- 1) లోకల్ హెల్తు అథారిటీ ఫుడ్ హెల్తు అథారిటీకి లోబడి యుండవలెను,
2. లోకల్ హెల్తు అథారిటీ తన ఆధికార పరిధిలో ఈ చట్టం యొక్క అమలు మరియు ప్రతినిత్య ప్రతిపాలనకు జాధ్యత కలిగియుండును.
3. లోకల్ హెల్తు అథారిటీ ఈ చట్టంయొక్క సెక్షన్ 10 సెక్షన్ [4] క్రింద స్వాధీనం చేసుకొనబడిన, త్వరగా చెడిపోవు ఆహార వస్తువును, అట్టి ఆహార వస్తువు మానవ ఆహారమునకు పనికిరానంతగా చెడిపోయినదని తృప్తిపడినచో, విక్రయదారుకు నోటీసు ఇచ్చిన తరువాత నాశనం చేయవచ్చును.
4. లోకల్ హెల్తు, అథారిటీ ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లు పంపిన శాంపిళ్ళ రెండు భాగములను తీసికొనవలెను మరియు ఆధార పాత్రమీది మరియు కవరు మీది సీలును నమూనా ముద్రతో పోల్చి చూసి సీలు యొక్క పరిస్థితిని వ్రాయవలెను. మరియు వానిని తన స్వాధీనములో భద్రంగా ఉంచవలెను. ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్ ఒక భాగం పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపి నట్లుగా సమాచారమును కూడ పొందవలెను.
5. పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగాని, ఇన్ స్పెక్టరుగాని పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపబడిన శాంపిల్ పోయినదని / చెడిపోయినదని సమాచారం పంపినప్పుడు లోకల్ హెల్తు అథారిటీ రెండవ భాగమును పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు విశ్లేషణ కొరకు పంపవలెను.
6. లోకల్ హెల్తు అథారిటీ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు నుండి నివేదికను పొందవలెను.
7. లోకల్ హెల్తు అథారిటీ అభియోగము ప్రారంభించిన వెంటనే, ఎవరి నుండయితే శాంపిలు తీసికొనబడినదో అట్టి వ్యక్తికి మరియు విక్రయదారు అట్టి వస్తువును ఎవరినుండయితే కొనెనో, అట్టి వ్యక్తి చేరు మరియు ఇతర వివరములు సె. 14 [ఎ] క్రింద తెలియపరచినచో, అట్టి

వ్యక్తికి గూడ, కేంద్ర ఆహార కల్పన నివారణ నియమావళి 1955, రూ. 9 లో వినియ - ఎ పరచిన పద్ధతి ప్రకారం విశ్లేషణ ఫలితము యొక్క నివేదిక నకలును పంపవలెను

8. లోకల్ హెల్తు అథారిటీ, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు ఇచ్చిన నివేదిక తప్పు అని అభిప్రాయపడినప్పుడు శాంపిలు భాగములలో ఒకదానిని మరియొక్క పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు పంపు అధికారం కలిగియుండును.
9. శాంపిల్, చట్టంయొక్క నిబంధనలు లేక దీని క్రింద చేయబడిన నియమముల కనుగుణం ఉన్నప్పుడు లోకల్ హెల్తు అథారిటీ, ఎవరినుండునో శాంపిలు తీసుకొనబడినదో అట్టి వ్యక్తికి మరియు ఈ చట్టం యొక్క సె. 14 [ఎ] క్రింద పేరు, చిరునామా, మరి ఇతర వివరాలు తెలియబరచబడినచో అట్టి వ్యక్తికి, కేంద్ర ఆహార కల్పన నివారణ నియమావళి 1955, రూ. 9 -ఎ లో నివచితపరచబడిన పద్ధతి ప్రకారము, పబ్లిక్ ఎనలిస్టు యొక్క రిపోర్టు చేసిన (10) రోజులలోగా ఫలితం తెలియపరచవలెను.

కోర్టునుండి ఉత్తర్వు పొందినపుడు, లోకల్ హెల్తు అథారిటీ అట్టి ఉత్తర్వు అందిన (5) రోజులలోగా శాంపిళ్ళ యొక్క భాగము భాగములను కోర్టుకు పంపవలెను.

శాంపిల్ యొక్క 2 భాగములను కోర్టుకు పంపగా, కోర్టు ఒక భాగమును లోకల్ హెల్తు అథారిటీకి తిరిగి పంపినపుడు, లోకల్ హెల్తు అథారిటీ అట్టి భాగమును కేంద్ర ఆహార పరిశోధనా శాల డైరెక్టరునుండి సర్టిఫికేటు వచ్చునంతవరకు ఉంచవలెను.

కేంద్ర ఆహార పరిశోధన శాల డైరెక్టరుకు పంపబడిన శాంపిలు పోయిన లేక చెడిపోయినపుడు, కోర్టు అట్లు ఉత్తర్వు చేసినచో, అట్లు కోరబడిన యెడల లోకలు హెల్తు అథారిటీ శాంపిలు యొక్క మిగిలిన భాగమును కోర్టుకు పంపవలెను.

లోకలు హెల్తు అథారిటీ, ఈ చట్టం క్రింద నేరములన్నిటికి బాధ్యత వహించునట్లు డైరెక్టరును, మేనేజరును బాధ్యునిగా చేయుచు కంపెనీచే

ప్రాధికారమియబడినట్లు నామ నిర్దేశంను తీసికొనవచ్చును. లోకలు హెల్తు అధారిటీ, కేంద్ర ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955 రూలు 12 (బి) లో వినిమయ పరచిన విధానం ప్రకారం అట్టి నామ నిర్దేశంను అంగీకరించవలెను.

లోకలు హెల్తు అధారిటీ, కేంద్ర ప్రభుత్వం లేక ఫుడ్ హెల్తు అధారిటీచే ఇవ్వబడు సూచనలు అదేశములు అచ్చితంగా అనుసరించబడునట్లు చూడవలెను, తన క్రింద నియమించబడిన ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లకు ఇవ్వబడిన పేపర్ స్లిప్లు (Paper slips) చూపించుచూ లోకలు హెల్తు అధారిటీ రికార్డు చేయవలెను.

లోకలు (హెల్తు) అధారిటీ, సంబంధించిన పబ్లిక్ ఎనలిస్టుకు సమాచారం కొరకు మరియు పేపరు స్లిప్పు యొక్క అధికారం పరీక్ష చేయు నిమిత్తం, తన సంతకం నమునా, తపాలా చిరునామా మరియు తన అధికార పరిధి, పంపవలెను.

13. రూలు. 9 లో 'ఎవరి అధికార పరిధిలో నేరం జరిగినదో, మరియు అట్టి అధారిటీ లేనప్పుడు రాష్ట్ర సంచిత నిధినుండి చెల్లించబడవలెను' పదములకు బదులు "ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం, 1954 నిబంధనలు అనుసారము" అను పదములు ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.
14. రూలు 10 లో లోకలు అధారిటీ 'పదము ఎక్కడెక్కడ వచ్చినా, "లోకలు హెల్తు అధారిటీ?" అను పదము ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను,
15. రూలు 12 లో 'తన స్వంత పబ్లిక్ ఎనలిస్టును నియమించుటకు లోకలు అధారిటీకి అధికారమివ్వబడినప్పుడు తప్ప' అను పదములు తొలగించవలెను.
16. రూ. 13 తొలగించబడవలెను,
17. రూ. 14లో 'రూ. 7-80 కు' బదులు 'ఛాంపిల్ ఒకటికి (పాల ఛాంపిలు తప్ప) 20 రూపాయలు, పాల ఛాంపిలుకు రూ. 10/-లు' అను పదములు అంతెలు ప్రత్యామ్నాయం చేయబడవలెను.
18. రూ. 15 కు బదులు క్రింది రూలు ప్రత్యామ్నాయం చేయబడవలెను "పెక్లస్ 12, పెక్లస్ 13 (2) ప్రకారం విశ్లేషణకు రుసుము - పబ్లిక్

ఎనలిస్టుచే సె. 12, సె. 13(2)ల నిమిత్తం విశ్లేషణ చేయబడిన శాంపిళ్ళకు ప్రైవేటు శాంపిళ్ళకు, ఇతర రాష్ట్ర ప్రభుత్వముల శాంపిళ్ళకు చెల్లించబడ వలసిన రుసుము పాల శాంపిలు ఒకటికి రూ. 10/-లు తగ్గరాదు మరియు అన్ని ఇతర ఆహార వస్తువులకు శాంపిలు ఒక్కొక్కటికి రూ. 20/-లు రుసుము విధించ వలెను"

19. రూలు 16 కు క్రిందిది ప్రత్యామ్నాయము చేయబడవలెను.

ఎ) క్రిమినలు ప్రొసెజర్ కోడ్ 1973 సబ్ సెక్షన్ (2)లో ఏమి ఉన్నప్పటికీ, ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 యొక్క నిబంధనల క్రింద, మరియు దీని క్రింద చేయబడిన నియమావళి క్రింద, కోర్టు విధించిన అన్ని జరిమానాలు మరియు ఖర్చులలో అప్పీలు గడువు గడచిన తరువాత, న్యాయ వ్యవస్థ, వసూలు ఖర్చుల క్రింద 10 % ఉంచుకొని మిగిలినవి మొదట రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక సంబంధిత లోకలు ఆధారితకి జమ చేయవలెను.

బి) అప్పీలేట్ కోర్టు జరిమానా మొత్తంను తగ్గించినపుడు లేక ఈ చట్టం క్రింద మరియు ఉత్తర్వుల క్రింద ఏ వ్యక్తి అయినా దోషిగా నిర్ణయించబడిన తీర్పును కొట్టివేసి జరిమానా వాపసుకు ఉత్తర్వు నిచ్చినపుడు, సంబంధించిన లోకలు ఏరియా యొక్క లోకలు హెల్తు ఆధారిత, దాని ప్రకారం జరిమాన వాపసు ఇవ్వవలెను.'

20. రూలు 17 తరువాత క్రింది నియమములు చేర్చవలెను.

18. రాష్ట్రమునకు రెండవ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు :-

కర్ణాటక ప్రభుత్వం యొక్క పబ్లిక్ ఎనలిస్టుగాని రాష్ట్ర ప్రభుత్వంచే అధిస్థాపన చేయబడిన ఏ ఇతర పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అయినా, ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. 13 సబ్ సె. 2 (ఇ) లోని నిబంధనల నిమిత్తం 2వ పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అయి ఉండును.

భాగం II

రై సెన్సింగ్ షరతులు

19. రై సెన్సింగ్ ఆధారిత :-

ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955 రూలు 50 నిమిత్తం రాష్ట్ర ప్రభుత్వం, రాజపత్రంలో అధిస్థాపనద్వారా తగిన పాఠంగా భావించిన

వ్యక్తులను వారికే కేటాయించబడిన లోకల్ ఏరియాలో లై సెన్సులు ఇచ్చుటకు లై సెన్సింగ్ ఆథారిటీగా నియమించవచ్చును

ఈ నియమముల క్రింద లై సెన్స్ మంజూరి కొరకు దరఖాస్తు, ఈ నియమము లకు అనుబంధించబడిన ఫారం I లో సంబంధించిన లోకల్ ఏరియా యొక్క లై సెన్సింగ్ ఆథారిటీకి చేయవలెను. అతడు ఇందులో విధించబడిన విధానము ప్రకారం ఫారం - II లో లై సెన్సు మంజూరు చేయవలెను.

20. లై సెన్సుకు షరతులు :- లై సెన్సు ఇచ్చుటకు ముందు క్రింది షరతులు నెరవేర్చవలెను-

ఎ. ఆహార వస్తువు విక్రయమునకు ప్రదర్శన, లేక పంపిణీ చేయు వ్యాపార ఆవరణ, లేక దుకాణం పారిశుద్ధ్య లోపములు లేకుండా ఉండవలెను; మరియు వ్యాపార ఆవరణకు లై సెన్సింగ్ ఆథారిటీ కోరబడినట్టి మార్పులు చేయవలెను.

బి. లై సెన్సు దారు అంటురోగములు లేదా అసహ్యకరమైన తోగములచే బాధ పడుచున్న ఏ వ్యక్తిని ఉద్యోగములో పెట్టుకొనరాదు.

సి. ఆహార వస్తువుల ప్రతి తయారీదారు, లేక టోకు వ్యాపారి, లేక పంపిణీ దారు తయారు చేయబడిన, ముట్టిన, లేక అమ్మిన పరిమాణములను చూపుచు ఒక రిజిష్టరు నిర్వహించవలెను; మరియు అట్టి రిజిష్టరు లై సెన్సింగ్ ఆథారిటీ, లేక ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు కోరినపుడు తనిఖీ కొరకు చూపవలెను.

డి. లై సెన్సుదారు ఎప్పుడును లై సెన్సు కాలమునందు లై సెన్సు షరతులకు వ్యతిరేకముగా ఏ ఆహార వస్తువును తయారీ, విక్రయము, నిల్వ, పంపణీ చేయరాదు.

ఇ. లై సెన్సు అవసరమయిన ఏ ఆహార వస్తువునయినా అమ్మకమునకు తయారీ, నిల్వ, విక్రయం, పంపిణీ లేక అమ్మకమునకు ప్రదర్శన చేయ దలచిన ఏ వ్యక్తి ఆయన నిర్ణీత నమూనాలో షెడ్యూలు 1, షెడ్యూలు 2 లలో విహితపరచిన రుసుము మరియు ఫారం iii లో యొగ్యత గురించి మెడికల్ నర్టిఫికేటు కూడ జతపరచి దరఖాస్తు పెట్టవలెను. లై సెన్సు రుసుము, మరియు, ఉన్నతముతే, కాంపౌండింగు రుసుము, ప్రభుత్వ ఖజానాలో లేక

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ హైదరాబాద్ లో క్రింది హేడ్ ఆఫ్ అకౌంట్ క్రింద జను చేయవలెను.

"182 - Public Health - Sanitation and water supply
(35) - Fees, Fines etc under H. F. A. Act "

యచ్. ఆహార వస్తువులు ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఆవరణలలో లేక స్థలములలో అదే వ్యక్తి, లేక వ్యక్తులచే, ఒకటి కంటే ఎక్కువ లోకల్ ఏరియాలలో విక్రయం కొరకు తయారీ, విక్రయం, లేక పంపిణీ చేయబడినచో ఒకే లోకల్ ఏరియా లేని ప్రతి ప్రదేశమునకు సంబంధించి విడిగా దరఖాస్తు పెట్టబడవలెను; మరియు విడిగా లై సెన్సు ఇవ్వబడవలెను.

జి. లై సెన్సింగ్ అధారిటీ లై సెన్సు ఇచ్చుటకు నిరాకరించినపుడు లేక నిలుపుదల చేసినపుడు లేక రద్దు చేసినపుడు, అట్టి ఉత్తర్వు చేయకముందు అది లై సెన్సుదారుకు లేక దరఖాస్తు దారుకు, అట్టి ఉత్తర్వు ఎందుకు చేయకూడదో, నిర్ణీత గడువులో జవాబు చెప్పవలెనని కోరుచూ లిఖిత పూర్వకమయిన నోటీసు ఇవ్వవలెను మరియు దరఖాస్తుదారు లేక లై సెన్సు దారు అట్టి కారణం చూపనిచో లేక కారణం చూపినచో, లై సెన్సింగ్ అధారిటీ యొక్క అభిప్రాయములలో అది సంతృప్తికరంగా లేనప్పుడు, లై సెన్సింగ్ అధారిటీ ఉచితమయిన ఉత్తరువులు జారీ చేయవచ్చును.

హెచ్. ఈ నియముల క్రింద లై సెన్సింగ్ అధారిటీ చేసిన ఉత్తర్వులపై ఏ వ్యక్తి అయిన రాష్ట్ర పుడ్ హెల్త్ అధారిటీకి అట్టి ఉత్తర్వు ఆండిన [30] రోజులలో అప్పీలు చేసికొనవచ్చును.

ఐ. ఏ లై సెన్సుదారునూ, లై సెన్సు నిలుపుదల చేసినందుకు లేక రద్దు చేసినందుకు నష్టపరిహారమునకు లేక దాని గురించి కట్టబడిన ఎట్టి రుసుము యొక్క వాపసునకు అర్హుడు కాదు.

జె. మానవ భోజనమునకుద్దేశించబడినవి కావని లేబిలు ద్వారా లేక నోటీసు బోర్డు ద్వారా ప్రకటించబడిన ఎట్టి ఆహార వస్తువులను, లై సెన్సు క్రింద ఇతర ఆహార వస్తువుల తయారీ లేక విక్రయమునకు నిల్వ చేయు అదే ఆవరణలో, నిల్వ చేయరాదు.

- కె. లై సెన్సు పటములో పెట్టి లై సెన్సు యివ్వబడిన ఆవరణలో ప్రముఖమైన భాగములో ప్రదర్శించబడవలెను. మరియు అది ఎవరైనా లై సెన్సింగు అధారిటీ లేక, ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టరు కోరినప్పుడు హాజరు పర్చవలెను.
- యల్. లై సెన్సు, లై సెన్సింగ్ అధారిటీ యొక్క లిఖిత పూర్వక అనుమతి లేకుండా బివీ చేయబడరాదు. లై సెన్సులో పేర్కొనబడిన ఆవరణకు, అందులో పేర్కొనబడిన వ్యక్తి, వ్యక్తులకు మరియు పేర్కొన బడిన ఆహార వస్తువులకు మాన్యత కల్గియుండును. ఒక వేళ లై సెన్సుదారు ఏదైనా లై సెన్సు కావలసిన ఆహార వస్తువు అమ్మకమునకు అదనముగా ఉంచగోరినచో, అతడు ఉన్నట్లుంటే, అదనపు రుసుము చెల్లింపుకు లోబడి లై సెన్సుకు దరఖాస్తు పెట్టుకొనవలెను.
- యమ్. ఇందులో విహితపరచబడిన లై సెన్సు షరతులు, ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి యొక్క రూలు 49 మరియు 50 లోని షరతులతో కలిపి చదువ వలెను మరియు అదనముగా ఉండును.
- న్. లై సెన్సింగ్ అధారిటీ చే ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఆహార వస్తువులకు ఒకే లై సెన్స్ ఇవ్వబడవచ్చును.
- ఓ. రాష్ట్ర ప్రభుత్వము లయిసెన్సింగ్ అధారిటీలను నియమించవలెను. లై సెన్సింగ్ అధారిటీ, ఫుడ్ హెల్తు అధారిటీ యొక్క పూర్వ అమోదముతో, లిఖితపూర్వక ఉత్తర్వు ద్వారా లై సెన్సులపై సంతకం చేయు అధికారము మరియు ఉత్తర్వులో పేర్కొనబడినట్టి అధికారములను, తన ఆధీనములోని ఫుడ్ ఇన్ స్పెక్టర్లకు ప్రదానము చేయవచ్చును.
- పి. ఆహార వస్తువుల తయారీ, నిల్వ లేక ప్రదర్శన కొరకు లై సెన్సు కావలసి యున్నచో అట్టి లై సెన్సు మంజూరు చేయుటకు ముందు లై సెన్సింగ్ అధారిటీ ఆవరణను తనిఖి చేయవలయును మరియు కేంద్ర ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 49 క్రింద ఏర్పాటు చేయబడిన లై సెన్సు నిబంధనల ప్రకారం పారిశుద్ధ్యోపములు లేనట్లుగా తృప్తిచెంద వలెను. దరఖాస్తుదారు ఆవరణకు లయిసెన్సింగ్ అధారిటీచే కోరబడినట్టి షార్టులు చేయవలెను.

కూ. హోటలు, రెస్టారెంట్లు మరియు ఇతర ఆహార విక్రయశాల (సంచార ఆహార విక్రయశాలతో సహా)ల యజమానులు నేతిలో, తినడగు నూనె మరియు ఇతర కొవ్వులలో వండబడిన తీపి పదార్థములు, ఖావాలు మరియు వస్తువులు అమ్మిన లేక అమ్మకమునకు ప్రదర్శించినదో గునుగోలుదారు సమాచారముకొరకు అట్టి ఆహార వస్తువులు వండబడిన వంట నూనె తెలియబరచుచు బోర్డు ప్రదర్శించవలెను.

ఆర్. అమ్మకమునకుద్దేంచబడిన ఆహార వస్తువుల నిలువ లేక తయారీలో ఉపయోగించిన పాత్రలన్నియు కాలుష్యము నివారించునట్లు తగినట్టి మూత గలిగియుండవలెను.

ఎస్. ఈ నియమముల క్రింద లైసెన్సు పొందిన వీధుల వెంట తిరిగి అమ్ము వ్యాపారి స్పృహముగా లైసెన్సు నంబరు, లైసెన్సు మంజూరు చేయబడిన ఆహార వస్తువు స్వభావము, తన పేరు, చిరునామా, ఉన్నట్లైతే, తాను ఎవరి కొరకైతే పని చేయుచున్నాడో అట్టి యజమాని యొక్క పేరు, చిరునామా, చూపుచు తన భుజము పైన లోహపు బాడ్జి గాని తన ఫోటో కలిగియున్న గుర్తింపు కార్డు గాని ఉంచుకొనవలెను. గుర్తింపు పత్రం ప్రతి సంవత్సరం పొడిగించుకొనవలెను.

టి. ఆహార వస్తువులు అమ్ము ప్రతి లైసెన్సుదారు అమ్మకమునకు ప్రదర్శించుచున్న లేక ప్రతిపాదించుచున్న లేక ప్రతిపాదించుచున్న వస్తువుల స్వభావము చూపుచు ఒక నోటీసు బోర్డు ప్రదర్శించవలయును.

యు. లైసెన్సుదారు, చేతులు కడుగుకొనుటకు మరియు వంటసామాగ్రి కడుగుటకు శుభ్రము చేయుటకు సరి అయిన ప్రదేశం ఏర్పాటు చేయవలయును. లైసెన్సుదారు ఆవరణను లైసెన్సు మంజూరు చేయబడిన పనికి తప్ప ఇతర అవసరములకు వాడరాదు.

వి. లైసెన్సింగ్ అధారిటీ, తగిన కారణములున్నచో, ఈ నియమముల క్రింద నిర్ణీతమయిన రుసుము తీసికొని 'డూప్లికేట్' అని పదములు ప్రస్ఫుటముగా కనబడునట్టి లైసెన్సు యొక్క మరియు యొక్క ప్రతి ఇవ్వవచ్చును.

21. లై సెన్సింగ్ రుసుము :-

ప్రతి లై సెన్సునకు పెడ్యూలు i మరియు ii లతో విహితపరచిన రుసుము పనులు చేయవలయును.

22. లై సెన్సు గడువు :-

- ఎ. రద్దు లేక తాత్కాలిక రద్దు, నిలుపుదల చేసినపుడు తప్ప, లై సెన్సు ప్రతి సంవత్సరం మార్చి 31 తేది వరకు అమలులో ఉండును. ఐతే లై సెన్సు మానత్య గడువు ముగియక ముందు క్రొత్త లై సెన్సు కొరకు దరఖాస్తు చేయబడినచో అట్టి దరఖాస్తు ఉత్తర్వులు చేయువరకు లై సెన్సు మాన్యత కొనసాగును.
- బి. డూప్లి కేటు లయిసెన్సునకు రుసుము, తయారీదారు రుసుము 10/- (పది రూపాయలు మాత్రమే) బోకు వ్యాపారి రూ. 5/- (ఐదు రూపాయలు మాత్రమే) మరియు చిల్లర వ్యాపారి రూ. 1/- (ఒక రూపాయ మాత్రమే) కట్టవలెను.
- డి. లై సెన్సు ఒక ఏప్రిల్ 1 వ తేదీనుండి ప్రారంభమై మార్చి 31 వ తేదీతో అంతమగునట్లు ఒక సంవత్సరకాలమునకు మంజూరి చేయవచ్చును. ఆహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 50 దీనికి వర్తించును.
- డి. ప్రస్తుత లయిసెన్సు గడువు ముగియుటకు కనీసం (30) రోజులు ముందు లయిసెన్సుదారు, లయిసెన్సుపొడగింపునకు ఫారం-1 లో దరఖాస్తు చేయవలయును. తప్పినచో ఆలస్యమునకు అపరాధముగా తయారీదారు, బోకు వ్యాపారినుండి రూ. 10/- (పది రూపాయలు మాత్రమే), చిల్లర వ్యాపారి నుండి రూ. 5/- (ఐదు రూపాయలు మాత్రమే) సంచార వ్యాపారినుండి రూ. 1/- (ఒక రూపాయ మాత్రమే) నెలకు పనులు చేయబడవలెను. లై సెన్సు గడువు ముగిసిన 6 నెలల తరువాత పొడగింపునకు చేయబడిన దరఖాస్తు క్రొత్త లై సెన్సుకొరకు దరఖాస్తుగాను, పాత లై సెన్సు రద్దయినట్లుగాను పరిగణించబడవలెను. అంతేగాక ఒక సంవత్సరం కంటే తక్కువ కాలమునకు మంజూరు చేయబడిన లై సెన్సును పొడగించబడరాదు.

జ. పొడగింపు రుసుము కూడ పెడ్యూలు - I మరియు - II లలో విహితపర్చబడిన ప్రకారం వసూలు చేయబడవలెను. లోకల్ హెల్తు అధారిటీలు, లేక ప్రాధికారమీయబడినచో, ఫుడ్ ఇన్వెన్టరీలై సెన్సును పొడిగించవచ్చును.

23. లై సెన్సు రద్దు :-

ఎ. లై సెన్సింగ్ అధారిటీ లిఖిత పూర్వకంగా కారణములు వ్రాసి లై సెన్సు దారునకు ప్రతివాదము చేయుటకు అవకాశమిచ్చిన తర్వాత, ఈ నియమముల క్రింద మంజూరు చేయబడిన లై సెన్సును రద్దు చేయవచ్చును; కొట్టివేయవచ్చును, నిలుపు చేయవచ్చును, లేక పొడిగించుటకు తీరస్కరించవచ్చును.

బి. లై సెన్సు ఇచ్చుటకు నిరాకరించిన, కొట్టివేసిన, నిలిపి వేసిన, లేక పొడిగించుటకు నిరాకరించిన లై సెన్సింగ్ అధారిటీ యొక్క ఉత్తరువుపై ఫుడ్ హెల్తు అధారిటీకి అప్పీలు చేసికొనవచ్చును. వారి ఉత్తర్వు తుది ఉత్తర్వు అగును.

24. రుసుము :-

లై సెన్సు నియమముల క్రింద ఏ రుసుము అయినా కాంపౌండ్రింగు రుసుముతోనహా ఫుడ్ హెల్తు, అధారిటీ ఉంచుకొనవలెను. 90 శాతము సంబంధించిన లోకల్ హెల్తు అధారిటీకి జమ చేయవలెను.

పె డ్యూ లు I.

ఆహారముల తయారీ మరియు విక్రయమునకు లై సెన్సు రుసుము యొక్క పట్టిక.

రూ. పై.

1. నూనె, వియ్యం, పిండి (ప్రతి వస్తువునకు)	75.00
2. చక్కెర	75.00
3. కార్బనీకృత జలము	30.00
4. ఐస్, ఐస్క్యాండ్, ఐస్క్రిం, (ప్రతి వస్తువునకు)	30.00
5. ఐస్, ఐస్క్యాండ్, ఐస్క్రిం (ఎ రెండు ఐటంలకైనా)	50.00

6. బిస్కట్లు, రొట్టె, మరి ఇతర బేకరీ ఉత్పత్తులు 50.00
7. ఐస్, ఐస్క్రీం, మరియు ఐస్ క్యాండి 75.00
8. కన్ ఫెక్షనరీ 30.00
9. డైరీ ఉత్పత్తులు అనగా 20.00
- ఎ. పాలు లేక స్క్విడ్డ్ పాలు సెపరేటెడ్ పాలు లేక రికన్స్ట్ర్యూటెడ్ పాలు 20.00
- బి. పాలు లేక స్క్విడ్డ్ పాలు సెపరేటెడ్ పాలు లేక రికన్స్ట్ర్యూటెడ్ పాలు (ఫ్యాక్టరీలో అమ్మినచో) లేక రోజుకు 5 క్వంటాళ్ళ కంటే ఎక్కువ అమ్మినచో) 50.00
- సి. పాల ఉత్పత్తులు, ఖోవా క్రీం, రుబీ, పెరుగు మరియు ఇతర ఖోవా తీపి పదార్థములు 60.00
- డి. నెయ్యి, (విక్రయమునకు ఫ్యాక్టరీ తయారుచేసినచో) 75.00
- ఇ. వెన్న (విక్రయమునకు ఫ్యాక్టరీ తయారుచేసినచో) 50.00
- యఫ్. పాల ఉత్పత్తులు, శిశు ఆహారము, నెయ్యి మరియు వెన్న 75.00
10. మరబిట్టిన సుగంధ ద్రవ్యములు, గానుగ (యాంత్రిక శక్తి లేకుండా) లో తీసిన నూనె, గృహ పరిశ్రమలో బెల్లం, ప్రతి వస్తువునకు. 20.00
11. ఆల్కహాలిక్ పానీయములు 75.00
12. ఆహారము తయారుచేసి క్రిందివానిలో అమ్మినచో
- ఎ. హోటలు - రెస్టారెంట్ 40.00
- బి. హోటలు 30.00
- సి. దాబా 20.00
- డి. ఇద్దరు లేదా ఎక్కువ నౌకర్లున్న రెస్టారెంట్ 30.00
- ఇ. ఒక నౌకరున్న రెస్టారెంట్ 20.00

యప్. సంచార విక్రయవారు	10-00
జి. రేరి వాలా	10-00
13. తీపి పదార్థములు	20-00
14. దేశీయ సారా	25-00
15. ఇంగ్లీషు సారా, విస్కీ, బీర్ వగైరా	75-00
16. ఏదైన ఇతర వస్తువు	15-00

మె. డ్యూ లు II.

ఆహార విక్రయమునకు లై సెన్సు రుసుము యొక్క పట్టిక

1. టోకు వ్యాపారి	50-00
2. టోకు - చిల్లర వ్యాపారి	60-00
3. చిల్లర వ్యాపారి	20-00
4. సంచార వ్యాపారి	10-00
6. రేరివాలా	15-00
7. హాల్వాయి	15-00
8. తయారుచేసిన టీ అమ్మువారు	10-00
9. దాఖా	10-00

ఫారం I

విక్రయమునకు తయారీ / విక్రయం / విక్రయం కొరకు నిల్వ / టోకున /
చిల్లరన పంపిణీ చేయుటకు లై సెన్సు / పొడిగింపునకు దరఖాస్తు నమూనా.
లై సెన్సింగ్ అథారిటీకి / లోకల్ హెల్త్ అథారిటీకి

నేను / మేము యొక్క కుమారుడు /
కుమార్తె / భార్య, వయస్సు పురుషుడు / స్త్రీ
నివాసం..... వృత్తి.....

అహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 క్రింది నిబంధనలు మరియు నియమావళి క్రింద లైసెన్సింగు అథారిటీ / క్రింది లోకల్ ఏరియాలో.....
..... వద్ద ఆవరణలోని దుకాణములోనుండి విక్రయం కొరకు తయారీ / విక్రయం / విక్రయించుటకు నిల్వ / బోకున / చిల్లరన పంపిణీ చేయుటకు కొత్త లైసెన్సు / పొడగింపు కొరకు దరఖాస్తు చేయచున్నాను(ము).

2. లైసెన్సు దరఖాస్తు చేసిన అహార వస్తువుల తరగతి.....

3. నేను / మేము అహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 యొక్క నిబంధనలు మరియు దాని క్రింది నియమములకు కట్టుబడియుండెదను [ము], మరియు మంజూరు చేయబడిన లైసెన్సు నిర్బంధములు మరియు షరతులకు లోబడి పై వ్యాపారము చేసెదను(ము).

4. నేను/మేము ఇందులో నా/మా స్వంత, మరియు నా/మా నౌకరు/నౌకర్ల మెడికల్ సర్టిఫికేటు(లు) ఫారం III లో జత పరచుచున్నాను(ము).

5. రూ..... లు ప్రభుత్వము 'హెడ్ ఆఫ్ అకౌంట్'

"082 - Public Health Sanitation and water supply (35) Fees, Fines under P F A Act etc."

క్రింద చెల్లించినాను/జమకట్టినాను.

6. నా/మా పరోక్షములో శ్రీ/శ్రీమతి..... వయస్సు
..... పురుషుడు/స్త్రీ..... నివాసము..... పై వ్యాపారము నిర్వహించును.

7. పై చెప్పబడిన విషయములు నా/మా కు తెలిసినంత వరకు, నమ్మకమునకు సత్యములు మరియు ఏవైన అసత్యములు కనుగొనబడినచో లైసెన్సు నిలుపుదల రద్దు లేక, జప్తు చేయబడును.

గమనిక :- భాగ స్వామ్య సంస్థ లేక లిమిటెడ్ కంపనీ, లేక కోఆపరేటివ్ సొసైటీ అయిన సందర్భములో, భాగస్వామ్య పత్రము, లేక ఆర్టికిల్స్ ఆఫ్

అసోసియేషన్, లేక కో ఆపరేటివ్ సొసైటీల రిజిస్ట్రారు యిచ్చిన రిజిస్ట్రేషను సర్టిఫికేటు.....నకలు దరఖాస్తుకు జత పరచవలెను.

తేది.....

దరఖాస్తుదారు సంతకం సమానా

1.....

తరఖాస్తుదారు సంతకం.

2.....

3.....

భారం II

సం.

తేది.

..... యొక్క విక్రయం కొరకు తయారీ / విక్రయం / విక్రయం కొరకు నిల్వ / పంపిణీకి లైసెన్సు.

శ్రీ/శ్రీమతి.....

యొక్క కుమారుడు / కుమార్తె / భార్య.....వయస్సు.....
పురుషుడు/స్త్రీనివాసం జిల్లా
ఇందుమూలంగా, తయారీదారు / బోకువ్యాపారి / చిల్లర వ్యాపారి/గా.....
.....మునిసిపల్ (ప్రకటిత ఏరియా) పట్టణ ప్రాంతం/గ్రామ ప్రాంతం/
పరిధిలోని..... ఆవరణలో ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 నిబంధనలకు
మరియు నియమావళికి మరియు రాష్ట్ర నియమములో రూలు 20 క్రింది షరతులకు
లోబడి * విక్రయించుటకు / విక్రయమునకు
ప్రతిపాదించుటకు లేక ప్రదర్శించుటకు లేక నిల్వ చేయుటకు లైసెన్సు మంజూరు
చేయబడినాడు.

లైసెన్సుదారు శ్రీ / శ్రీమతి వయస్సు
పురుషుడు/స్త్రీనివాసం లేనప్పుడు సె. 17
సబ్ క్లాజ్ (2) క్రింద నామ నిర్దేశము చేయబడిన శ్రీ / శ్రీమతి
.....తై రెక్లరు / మేనేజరు వ్యాపారమునకు వాధ్యత వహించును.

లై సెన్సు..... తేదీనుండి వరకు అమలులో ఉండును.

జాతీ చేయబడిన తేదీ.

లై సెన్సింగ్ అథారిటీ

* ఇచట లై సెన్సు మంజూరు చేయబడిన ఆహార వస్తువులు పేర్కొనబడును.

భాగం III

మెడికల్ యోగ్యతా పత్రము

1. పేరు
2. తండ్రిపేరు
3. వయస్సు
4. ప్రస్తుత చిరునామా
5. ఎత్తు
6. గుర్తులు
7. సంతకము / వేలిముద్ర
8. యక్స్-రే రిపోర్టు
9. మల మూత్ర పరీక్షల రిపోర్టు
10. కలరా, మళూచికము, మరియు డైఫెరియేషియేషను నిరోధక టీకాలు తీసికొనిన తేదీ

తేదీ.

మెడికల్ ఆఫీసర్

స్థలము

— — —

భాగం IV

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954, రూలు 50 (12) క్రింద వెన్న, నేయి వనస్పతి, తినదగు నూనెల మరియు ఇతర కొవ్వుల తయారీదార్లు - లేక వోకు వ్యాపారులు, లేక ఇతర వ్యాపారులు వ్రాయవలసిన రిజిస్టరు.

1. పేరు
2. ఆవరణ చిరునామా
3. లై సెన్సు యొక్క సంఖ్య, తేదీ.
4. చేయబడు కార్యములు
5. తరువాయి పేజీలు

క్రమ తేదీ	తయారు చేయబడిన	విక్రయించబడిన	పదార్థము	వర్ణన గుర్తు
సంఖ్య	పరిమాణము	పరిమాణము	యొక్క స్వభావము	లేక జాబ్బందు
1	2	3	4	5
<hr/>				
కొనుగోలుదార్ల పేర్లు		నిల్వ	రిమార్కులు	
6		7	8	

ఫారం V

స్థిరమైన వ్యాపార స్థలం లేని సంచార వ్యాపారుల లై సెన్సు పొడిగింపు కొరకు దరఖాస్తు ఫారం లై సెన్సింగులోకలు అధారిటీ హెల్తు అధారిటీ

నేను / మేము _____ యొక్క
 కుమారుడు / కుమార్తె / భార్య, వయస్సు _____ పురుషుడు/స్త్రీ _____
 నివాసం _____ వృత్తి _____ ఆహార కల్పి నివారణ
 చట్టం 1954 క్రింది నిబంధనల మరియు దీని క్రింది నియమముల క్రింద ఆహార
 వస్తువులు మరియు పానీయముల విక్రయంకొరకు తయారీ/విక్రయం/విక్రయంకొరకు
 ప్రదర్శన / నిల్వ చేయుటకు లై సెన్సు కొరకు / పొడిగింపు కొరకు దరఖాస్తు
 చేయుచున్నాను(ము). ఇంకను, నడరు వస్తువుల అమ్మకం లై సెన్సింగు అధారిటీ
 పరిధిలో లోకల్ హెల్తు అధారిటీ యొక్క లోకల్ ఏరియాలో, చేతి బండిపై
 ఏడుల వెంట తిరిగి చేయుచున్నాను(ము).

దేని పేరు ఆదాని కింద నివారణ వట్టు 1954 యొక్క నిబంధనలు మరియు వాటికి సంబంధించిన కట్టబడి యుండెను(ము).

దేని పేరు నా మా క్లుత మరియు నా మా నాకరు / నాకర్ల మెజిక్లో నిర్వహించుట, వారిని పోలీస్ తో సంబంధపెట్టెను(ము).

దాని పేరు ఆదాని కింద నివారణ వట్టు 1954 యొక్క నిబంధనలు మరియు వాటికి సంబంధించిన కట్టబడి యుండెను(ము).

"352 - Public Health Sanitation and water supply (35)
Fees, fines under P F A Act etc."

క్రమం ద్వారా ఇది చేయబడినది.

దరఖాస్తుదారు సంతకం చేసినా.

1. దరఖాస్తుదారు సంతకం

దరఖాస్తుదారు సంతకం

2. దరఖాస్తుదారు సంతకం

3. దరఖాస్తుదారు సంతకం

దరఖాస్తుదారు సంతకం దరఖాస్తుదారు సంతకం దరఖాస్తుదారు సంతకం

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ప్రకటనలు

సెక్షను 2 :-

(జి. ఓ. యం. యస్ హెల్త్ థేడి 6-2-58

జి. ఓ. 1776 హెల్త్ థేడి. 27-6-69 ద్వారా సవరించబడినట్లు)

ఆహార కత్తి సవరణ చట్టం 1954 యొక్క సె 2 క్లాజు (Vii) క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు ఇందు మూలంగా ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ఈ ప్రకటన ప్రచురించబడిన తేదీ నుండి అమలులోకి వచ్చు విధంగా, సదరు చట్టం నిమిత్తం, హైదరాబాదు పట్టణ మునిసి పల్ కార్పొరేషన్ పరిధిలోని ప్రాంతములన్ని ఒక లోకల్ ఏరియాగను, మరియు సికింద్రాబాదు పట్టణ మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ పరిధిలోని ప్రాంతములు మరియు హైదరాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ పరిధి మినహాయించి, రాష్ట్రములు పునర్వ్య వస్థీకరణ చట్టం 1956, సె. 3 యొక్క సబ్ సెక్షను [i] లో ఉదహరించబడిన ఇతర ప్రాంతములన్నియు ఒక లోకల్ ఏరియాగాను ప్రకటించుచున్నారు.

సెక్షను 2 (viii ఎ)

(జి. ఓ. యం. యస్. 1212 హెల్త్, మెడికల్ హెల్త్,

డిపార్టుమెంటు థేడి. 29-12-76

మెమోరండం 345/కె. 2/77-12 మెడికల్

అండ్ హెల్త్ థేడి 28-4-77 సవరణతో)

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. [2] క్లాజు (viii) [ఎ] క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు యందు మూలముగా క్రింది పట్టికలో 2 వ కాలములో పేర్కొనబడిన లోకల్ ఏరియాలకు వానికెదురుగా కాలం [3] లో పేర్కొనబడిన అధికార్లను, సదరు ప్రాంతములకు ఆరోగ్య పరిపాలనాధికారముగల లోకల్ [హెల్త్] అథారిటీలుగా నియమించు చున్నారు.

పట్టిక

క్రమ సంఖ్య లోకల్ ఏరియా

లోకల్ (హెల్తు) ఆథారిటీగా నియమించబడిన అధికార్లు

1

2

3

1. హైదరాబాద్ మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ హైదరాబాద్, డివిజను మరియు సికింద్రాబాద్ డివిజనులు
మునిసిపల్ కార్పొరేషను యొక్క ఛీఫ్ మెడికల్ ఆఫీసర్ ఆఫ్ హెల్త్
1. ఎ). మునిసిపల్ కార్పొరేషను, సికింద్రాబాద్ డివిజను
హైదరాబాద్, సికింద్రాబాద్ మెడికల్ ఆఫీసర్ ఆఫ్ హెల్త్.
డివిజను
2. మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ హైదరాబాద్ వార్డు నం. 16, 17, 18, 22, 33లు
హైదరాబాద్ మునిసిపల్ కార్పొరేషను అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసరు ఆఫ్ హెల్తు గల సికింద్రాబాద్ డివిజను సర్కిలు - 1.
సర్కిలు - 1
3. మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ హైదరాబాద్ వార్డు నం. 14, 15, 19, 20, 21లు గలసికింద్రాబాద్ డివిజను-సర్కిలు 2
మునిసిపల్ కార్పొరేషను అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసరు ఆఫ్ హెల్తు సర్కిలు-2.
4. మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ హైదరాబాద్ వార్డులు 2, 3 గల హైదరాబాద్, సికింద్రాబాద్ డివిజనులు - సర్కిలు 3
మునిసిపల్ కార్పొరేషను అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసరు ఆఫ్ హెల్తు సర్కిలు - 3.
5. మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ హైదరాబాద్, వార్డులు 9, 10, 11, 12, 13 గల హైదరాబాద్ సికింద్రాబాద్ డివిజన్లు
మునిసిపల్ కార్పొరేషను అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసర్ ఆఫ్ హెల్తు సర్కిలు-4.
సర్కిలు - 4

III

6. మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ మునిసిపల్ కార్పొరేషను
హైద్రాబాదు వార్డులు 6, 7, అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసర్ ఆఫ్ హెల్తు
8 లు గల హైద్రాబాదు, సికింద్రాబాదు డివిజన్లు సర్కిలు-5
సర్కిలు - 5.
7. మునిసిపల్ కార్పొరేషను మునిసిపల్ కార్పొరేషను
వార్డు నం. 14, 15 గల అసిస్టెంటు మెడికల్ ఆఫీసర్ ఆఫ్ హెల్తు
హైద్రాబాదు, సికింద్రాబాదు సర్కిలు - 6.
డివిజన్లు సర్కిలు 6.
8. మునిసిపల్ హెల్తు ఆఫీసర్ మునిసిపల్ కమిషనర్ మరియు
లేని మునిసిపాలిటీ స్పెషల్ ఆఫీసర్
9. మునిసిపల్ హెల్తు ఆఫీసరు మునిసిపల్ హెల్తు ఆఫీసర్
గల మునిసిపాలిటీ
10. గ్రామ పంచాయతి ఎగ్జిక్యూటివ్ ఆఫీసర్
11. తిరుమల కొండ ప్రాంతం తిరుమలకొండ ప్రాంతం హెల్తు ఆఫీసర్
12. ప్రకటిత ప్రాంతం ఎ. ప్రకటిత ప్రాంతము హెల్తు ఆఫీసర్
బి. హెల్తు ఆఫీసర్ లేనిచో ప్రకటిత
ప్రాంతంయొక్క ఆస్పత్రి లేక
డిస్పెన్సరీ యొక్క వైద్యాధికారి.
సి. హెల్తు ఆఫీసరు / మెడికల్ ఆఫీసరు
లేనిచో ప్రకటిత ప్రాంతపు
కార్యనిర్వహణాధికారి.
13. కంటోన్మెంటు ప్రాంతం,
మిలటరీ ప్రాంతం,
విమానాశ్రయప్రాంతం
రైల్వే ప్రాంతం *భారత ప్రభుత్వంచే ప్రకటించబడిన
ఆర్మీగ్యాధికార్లు.

*భారత ప్రభుత్వ ప్రకటనలు

జి. యస్. ఆర్. 1453 26-8-76

పె. 2 క్లాజు (viii) (ఎ) క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని, కేంద్ర ప్రభుత్వం, రైల్వే మంత్రిత్వ శాఖ యందు మూలంగా జి. యస్. ఆర్. 282 తేది 28-2-70 లో కేంద్ర రాజపత్రంలో ప్రకటించబడిన లోకల్ ఏరియాలకు సంబంధించిన జోనల్ రైల్వే మెడికల్ సూపరిండెంటు డివిజనల్ మెడికల్ ఆఫీసర్లను వారి అధికార పరిధిలోని ప్రాంతములకు లోకల్ హెల్త్ అథారిటీగా నియమించుచున్నది.

జి. యస్. ఆర్. 650 ఇ తేది 13-10-77

పె. 2 క్లాజు [viii-ఎ] క్రింది అధికారములను పురస్కరించుకొని కేంద్ర ప్రభుత్వం యందు మూలంగా క్రింది షెడ్యూలులోని 2వ కాలంలో పేర్కొనబడిన అధికారిని, వానికెదురుగా షెడ్యూలు కాలం [3] లో పేర్కొనబడిన లోకల్ ఏరియాకు ఆరోగ్య పరిపాలనాధికారముగల లోకల్ హెల్త్ అథారిటీగా నియమించుచున్నది.

షెడ్యూలు

క్రమ సంఖ్య	అధికారి	లోకల్ ఏరియా
1.	ఇండియన్ పోస్టు హెల్త్ రూల్స్ 1955, రూలు 2 క్లాజు 5, సబ్ క్లాజు [ఎ] క్రింద నియమించబడిన మేజరు పోస్టు యొక్క హెల్త్ ఆఫీసరు	తాను నియమించబడిన మేజరు పోస్టు పరిధిలోని ప్రాంతం.
2.	ఇండియన్ ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ వల్లిక్ హెల్త్ రూల్స్ 1954, రూలు 2, క్లాజు 8 లో ప్రస్తావించబడిన హెల్త్ ఆఫీసర్.	తాను నియమించబడిన విమానాశ్రయ సరిహద్దుల లోపల ప్రాంతం.

జి. ఓ. యం. యస్. 165 (యం అండ్ హెచ్) 28-2-82

అహార కత్తీ నివారణ చట్టం 1954 సె. 2 క్లాజ్ [vii] మరియు [vii-ఎ] క్రింద అధికారములను పురస్కరించుకొని, జి. ఓ. యం. యస్. 466 మెడికల్ అండ్ హెల్త్ తేదీ 18-7-79 లోని ఉత్తర్వులను రద్దు చేయుచు, ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు యందు చూలముగా— క్రింది షెడ్యూలులోని 1వ కాలములో నుద హరించబడిన అధికార్లు ఈ చట్టం నిమిత్తం, కాలం 2 లో అనుగుణంగా నమోదు అయిన లోకల్ ఏరియాలను, జి. ఓ. యం. యస్. 12 12 మెడికల్ అండ్ హెల్త్ తేదీ 29-12-76 ప్రకారం లోకల్ హెల్తు అథారిటీలు పని చేయుచున్న లోకల్ ఏరియాలు మినహాయించి దీని యొక్క 2వ కాలంలో అనుగుణంగా నమోదు అయిన లోకల్ ఏరియాలకు ఈ చట్టం నిమిత్తం, లోకల్ హెల్తు అథారిటీలుగా నియమించు చున్నారు.

షెడ్యూలు

క్రమ సంఖ్య	అధికారి హోదా	లోకల్ ఏరియా
1.	రీజనల్ లేబరెటరీ యొక్క సివిల్ సర్జను, డిస్ట్రిక్టు లెబరెటరీ విశాఖపట్నం	ఇతర లోకల్ హెల్త్ అథారిటీలు పని చేయుచున్న ప్రాంతం తప్ప మిగత విశాఖపట్నం జిల్లా అంతా
2.	" గుంటూరు	" గుంటూరు జిల్లా అంతా
3.	" కర్నూలు	" కర్నూలు జిల్లా అంతా
4.	" వరంగల్	" వరంగల్ "
5.	అసిస్టెంటు షుడ్ కంట్రిబ్యూటర్, హెల్తు ఆఫీసు	రంగారెడ్డి జిల్లా అంతా,
6.	మెడికల్ ఆఫీసర్, డిస్ట్రిక్టు లేబరెటరీ శ్రీకాకుళం.	ఇతర లోకల్ అథారిటీలు పని చేయుచున్న ప్రాంతం తప్ప మిగతా జిల్లా అంతా
7.	" ప. గోదావరి	"
8.	" తూ. గోదావరి	"
9.	" కృష్ణా	"
10.	" ప్రకాశం	"

క్రమసంఖ్య అధికారి హోదా

లోకల్ ఏరియా

11.	మెడికల్ ఆఫీసర్, డిస్ట్రిక్ట్ లేబోరేటరీ	నెల్లూరు	ఇతర లోకల్ అథారిటీలు పనిచేయుచున్న ప్రాంతం వత్స మిగతా జిల్లా అంతం.
12.	" చిత్తూరు	"	
13.	" కడప	"	
14.	" అనంతపూర్	"	
15.	" మహబూబ్ నగర్	"	
16.	" నిజామాబాద్	"	
17.	" ఆదిలాబాద్	"	
18.	" కరీంనగర్	"	
19.	" ఖమ్మం	"	
20.	" నల్గొండ	"	
21.	" మెదక్	"	

సెక్షను 9 :-

జి. ఒ. యం. యస్. 313 సెల్టో తేది, 23-2-56

ఆహార కల్తీ నివారణ చట్టం 1954 యొక్క సె. 9 క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు, ఇందు మూలంగా-

1. క్రింది షెడ్యూలు యొక్క 1 వ కాలంలో పేర్కొనబడిన వ్యక్తులను, ఈ సదరు చట్టం నిమిత్తం ఫుడ్ యిన్స్పెక్టర్లుగా నియమించుచున్నారు.

2. పైన పేర్కొనబడిన వ్యక్తులు షెడ్యూలు యొక్క 2 వ కాలంలో అనుగుణమైన నమోదులో పేర్కొనబడిన లోకల్ ఏరియాలో అధికారములు చలాచారములను ఆదేశించుచున్నారు.

పెద్దూలు

వ్యక్తులు	లోకల్ ఏరియా
1. మున్సిపల్ హెల్త్ ఆఫీసర్ మరియు వారి అదుపులోయున్న శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు	హెల్త్ ఆఫీసరు కలిగియున్న మునిసిపాలిటీలు.
2. మున్సిపల్ కమీషనర్లు మరియు వారి అదుపులో ఉన్న శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు	హెల్త్ ఆఫీసరులేని మునిసిపాలిటీలు.
3. శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు	శానిటరీ ఇన్స్పెక్టరు కలిగియున్న పంచాయితీ.
4. సంబంధించిన రేంజి యొక్క ఎగ్జిక్యూటివ్ ఆఫీసరు లేక హెల్త్ ఇన్స్పెక్టరు.	శానిటరీ ఇన్స్పెక్టరు లేని పంచాయితీ.

జి. ఓ. యం. యస్. 1940 హెల్త్ థేడి 22-7-60

అహార కర్రీ నివారణ చట్టం 1954 సె. 9 క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు యందు మూలంగా—

1. పెద్దూలు 1వ కాలంలో పేర్కొనబడిన వ్యక్తులను సదరు చట్టం నిమిత్తం ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లుగా నియమించుచున్నారు.

2. పై చెప్పబడిన వ్యక్తులు సదరు పెద్దూలు 2వ కాలంలో అనుగుణంగా నమోదు చేయబడిన లోకల్ ఏరియాలో అధికారములను చెలాయించవలెనని ఆదేశించుచున్నారు.

VIII

పెడ్యూలు

వ్యక్తులు	లోకల్ ఏరియా
హైద్రాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషను పుడ్ యిన్స్పెక్టర్లు	హైద్రాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ లో ప్రస్తుతం ఉన్న పోస్టులలో 4 హెల్తు ఇన్స్పెక్టరు పోస్టులు హోదాపై పుడ్ యిన్స్పెక్టర్లుగా నియోగించబడి, హైద్రా బాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషను లోకల్ ఏరియాలో ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. 9 క్రింది అధికారములు చలాయించుటకు అట్లు నియమించబడి యున్నారు.
సికింద్రాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషను మరియు మిగిలిన తెలంగాణ (రాష్ట్ర)ముల పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం 1956 సె. 3 [i] లో సుదహరించిన ప్రకారం)	ప్రస్తుతం సికింద్రాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషనులోని శానిటరీ ఇన్స్పెక్టర్లు తెలంగాణా ప్రాంతములో జిల్లాలలోని శానిటరీ యిన్స్పెక్టర్లు హోదానిబట్టి పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లుగా నియోగించబడి, మరియు ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం సె. 9 క్రింద అధికారములు చలాయించు నిమిత్తం అట్లు నియమించబడియున్నారు.

జి. ఓ. యం. యస్. 1102 హెల్త్, తేది 16-11-75

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం, 1954 సె. 9 క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పునర్నర్పించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు యందు మూలంగా, హెల్తు ఆఫీసరు మరియు సదరు చట్టం క్రింద పుడ్ యిన్స్పెక్టర్లుగా పని చేయుటకు అర్హత కలిగిన, తిరుమల కొండల లోకల్ ఏరియాలో పని చేయుచున్న, శానిటరీ యిన్స్పెక్టర్లును, సదరు చట్టం నిమిత్తం పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లుగా నియమించుచున్నారు. మరియు వారు 'తిరుమల కొండల' లోకల్ ఏరియాలో అధికారములు చలాయించవలెను.

పెక్కును 15

(జి. ఓ. యం. యస్. 305 హెల్తు తేదీ 6-2-58,
జి. ఓ. యం. యస్. 1776 హెల్తు తేదీ 27-6-60 ద్వారా సవరించబడిన
విధంగా)

ఆహార క త్రి నివారణ చట్టం 1954 సె 15 క్రింద సంక్రమించిన అధి
కారముల పురస్కరించుకొని, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు యందు మూలంగా—

హైద్రాబాదు, సికింద్రాబాదు పట్టణ మున్సిపల్ కార్పొరేషను మరియు
రాష్ట్రముల పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం 1956, పెక్కును [3] యొక్క సబ్ సె. [i]లో
ఉదహరించబడిన ప్రాంతములలోని, వైద్య వృత్తి సాగించుచున్న వైద్యులందరిని
ఈ ప్రకటన ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాజప్రతంలో ప్రకటించబడిన తేది నుండి తమకు తెలిసి
యున్న విషాహార సంఘటనలన్ని, నదరు కార్పొరేషనుకు సంబంధించిన
మెడికల్, హెల్తు అఫీసరుకు లేక సందర్భానుసారంగా జిల్లా ఆరోగ్యాధికారికి తెలియ
పరచవలెనని ఆదేశించుచున్నారు .

జి. ఓ. యం. యస్. 425 హెల్త్ తేది 12-3-56

ఆహార క త్రి నివారణ చట్టం 1954 సె. 15, క్రింద సంక్రమించిన అధి
కారముల పురస్కరించుకొని, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు యందు మూలంగా, క్రింది
షెడ్యూలు 1 వ కాలంలో ఉదహరించబడిన లోకల్ ఏరియాలో వృత్తి సాగించు
చున్న వైద్యులందరిని తమకు తెలిసియున్న విషాహార సంఘటనలన్ని, షెడ్యూలులో
2వ కాలంలో అనుగుణమైన నమోదులో ఉదహరించబడిన అధికారికి తెలియపరచవలె
నని ఆదేశించుచున్నారు.

షెడ్యూలు

లోకల్ ఏరియా

అధికారి

1

2

1. మునిసిపల్ ప్రాంతం

మునిసిపల్ హెల్తు అఫీసరు

2. ఇతర ప్రాంతములు

జిల్లా ఆరోగ్యాధికారి

సె. 16

జి. ఓ. యం. యన్. 414 యం. అండ్ హెచ్(4) తేది 29-7-85

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954, సె. 16-ఎ క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు యందుమూలంగా, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్రములోని జూడిషియల్ మొదటి తరగతి మేజిస్ట్రేటులందరికీ, నదరు సెక్షనులో ప్రచురించబడిన నేరములన్నిటిని సంక్షిప్త వివారణ జరుపుటకు అధికారమిచ్చుచున్నారు.

సెక్షను 20

జి. ఓ. యం. యన్ 1621 హెల్త్ తేది 29.9-56

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. 20 నవ్ సెక్షను [1] క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు, నదరు చట్టం క్రింద నియమితమయిన ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లకు, ఈ చట్టం క్రింద నేరములను ప్రాసిక్యూషను చేయుటకు, ప్రాసిక్యూషను చేయుటకు తమ అనుమతి యిచ్చుటకు, అధికారమిచ్చుచున్నారు

జి. ఓ. యం. యన్. 1656 హెల్త్ తేది 24-7-70

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. 20 నవ్ సె. [1] క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు తెలంగాణ ప్రాంతంలోని ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లందరికీ, నదరు చట్టం క్రింద నేరములను ప్రాసిక్యూషను చేయుటకు, చేయుటకు తమ అనుమతి యిచ్చుటకు అధికారమిచ్చుచున్నారు.

ఆహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. ii 20, నవ్ సె. ii (1) క్రింద సంక్రమించిన అధికారములు పురస్కరించుకొని, జి. ఓ. యం. యన్. 1621 హెల్త్ 20-9-56 లో యివ్వబడిన నోటిఫికేషను సవరించుచూ, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు యందుమూలంగా నదరు చట్టం క్రింద శిక్షింపదగిన నేరములకు ప్రభుత్వోద్యోగుల లేక ప్రభుత్వ సంస్థలకు డిప్యూటీషనుపై ఉన్న ప్రభుత్వోద్యోగులపై తప్ప ఇతరులపై ప్రాసిక్యూషను ప్రారంభించుటకు ప్రాసిక్యూషనుకు తమ

అనుమతి యిచ్చుటకు, ఈ చట్టం క్రింద నియమితులయిన ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టర్లకు అధికారమిచ్చుచున్నారు.

అహార కత్తి నివారణ చట్టం 1954 సె. ii 20 క్రింది అధికారములు పురస్కరించుకొని, పరుసగా 13-8-70 తేదీ రాజపత్ర భాగం 1 - పేజీ 144 లో మరియు 13-177 రాజపత్రం భాగం 1 పేజీ 31 లో ప్రకటించబడిన జి. ఓ. యం. యన్. 1656 హెల్త్ తేదీ 24-7-70, మరియు జి. ఓ. యం. యన్. 1233 హెల్త్ తేదీ 31-12-76 లోని ఉత్తర్వులను సవరించుచూ, ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరు యిందు మూలంగా, సదరు చట్టం క్రింద నియమించబడిన ఏ ఫుడ్ ఇన్స్పెక్టరు అయినా, ప్రభుత్వోద్యోగి లేక పబ్లిక్ రంగ సంస్థలలో డిప్యూటీషనులో యున్న ప్రభుత్వోద్యోగి పైన తప్ప ఇతర వ్యక్తులందరిపై, సదరు చట్టం క్రింద శిక్షించ దగిన నేరములకు ప్రాసిక్యూషను పెట్టుటకు, ప్రాసిక్యూషను పెట్టుటకు అనుమతించు టకు, అధికారమిచ్చుచున్నారు.

ఇతర ఉత్తర్వులు

జి. ఓ. యం. యన్. 2321 హెల్త్ ది. 17-10-69

ప్రభుత్వం ప్రతిపాదనలను హైదరాబాదు సంప్రదించుతో పరీక్ష చేసి, న్యాయ శాఖ వసూళ్ళ ఖర్చు క్రింద ఉంచుకొనవలసిన శాతం 10 నుండి 12కు పెంచుటకు అహార కత్తి నివారణ చట్టం క్రింది నేర విచారణలో హాజరయిన సాక్షులకు బత్తా కోర్టులో చెల్లించవలెనని నిశ్చయించినది.

జి. ఓ. యం. యన్. 1522 హెల్త్ 23-4 64 హెల్త్ హాసింగ్ అండ్

మునిసిపల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ డిపార్ట్ మెంట్

లంకాధాన్యం/పప్పు (అమ్మకం విషేధం) ఉత్తర్వు, 1963.

అహార కత్తి నివారణ నియమావళి 1955, రూలు 44-ఎ క్రింద ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు క్రింది ఉత్తర్వు చేయుచున్నారు.

ఉత్తరము

ఈ ప్రకటన రాజవత్రంలో ప్రకటించబడిన తేదీ నుండి ఏ వ్యక్తియు,

ఎ. లంక ధాన్యము (Lathrus sativus) మరియు దాని నుండి తయారైన
పదార్థములు

బి. లంక పప్పు (") "

సి. లంక పప్పు పిండి (") "

డి. లంక ధాన్యం మరియు, శనగలు (Cicer Arietium) లేక ఇతర ధాన్యముల
మిశ్రమం,

ఇ. లంక పప్పు, శనగ పప్పు లేక ఇతర పప్పుల మిశ్రమం.

యఫ్. లంక పప్పు పిండి మరియు శనగ పిండి లేక ఇతర పిండి మిశ్రమం,

అమ్మరారు, అమ్ముటకు ప్రతిపాదించరాదు, ప్రదర్శించరాదు, లేక
ఏ రూపములోనైనా అమ్ముటకు గాని, అమ్ముటకుద్దేశించిన ఏ ఆహార పదార్థముల
యొక్క తయారీలోగాని వాడుటకు, తన స్వాధీనంలో కలిగియుండరాదు—

విశదీకరణ :-

కొన్ని భారతీయ భాషలలో 'కేసరి ధాన్యం' యొక్క సదృశ పదములు
క్రింద ఇవ్వబడినవి.

హిందీ : కేసరీ లేక ఖై సారి, సంస్కృతం :— త్రిపాటీ, తెలుగు : లంక,
గుజరాతి మరియు మరాఠీ : లఖ్

రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ప్రకటనలు

అధి సూచన

జి. ఓ. యం. యన్. 166 మెడికల్ హెల్త్ (యల్) తేది 28-2-82.

ఆహార కర్త నివారణ చట్టం 1954 (1954 యొక్క 37 వ చట్టం), సె. 2 క్లాజు (VII), (VIII)ల క్రింద సంకమించిన అధికారములను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గవర్నరు ఇందు మూలంగా డా॥ సి. రాజ్యలక్ష్మి, డైరక్టరు, ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ప్రివెంటివ్ మెడిసిన్ అండ్ పబ్లిక్ హెల్త్ లాబరేటరీలు, ను రాష్ట్ర మంతరికి లోకల్ హెల్త్ అథారిటీగా నియమించు చున్నారు.

గమనిక :

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ప్రకటనలు

X వ పేజీ 18 వ పంక్తి తర్వాత—

జి. ఓ. యం. యన్. 1233 హెల్త్ (కె 2) మెడికల్ అండ్ హెల్త్
తేది. 31-12-76.

సురియు

XI వ పేజీలో 2 వ పంక్తి తర్వాత

జి. ఓ. యం. యన్. 650 మెడికల్ అండ్ హెల్త్ కె 2

తేది. 22-6-77

అని శదువుకొన పలసినది.

నియమావళి - అంశానుక్రమ సూచన

అల్లం ఎ.05.13	128	క్రిమినంహారక క్రియలు	94
అవిసె నూనె ఎ.17.04	184	కేంద్ర ఆహార పరిశోధనా శాల	4
అధారపాత్ర పై సీలు ఎ.15	174	కుశాంపిల్ పంపుట	7
ఆవాలు ఎ.05.15	130	కల్లు ఎ. 29. 01	237
ఆహార రంగులు		కాను ఎ. 21	214
రూ 28,28-31-32	218	కీటకములవలన చెడిన ఆహార	
—గరిష్ట పరిమితులు	34	అమ్మకం రూ 480	61
—నిషేధం	33	కస్తూర్ పొడరు ఎ. 18. 10	206
—స్వచ్ఛత	35	కార్బొఫ్లైక్స్ ఎ 18.09	206
ఆహారములో మిశ్రమం రూ43	50	కాఫీ ఎ. 08	142
ఆహారములో కొన్ని మిశ్రమముల		కుంకుమ ఎ. 05-19	133
నిషేధం రూ44	51	క్యూబు చక్కెర ఎ. 07.06	139
అయోడిక్యూత లవణములు		కొవ్వ ఎ. 10	145
ఎ.15.01	174	కొబ్బరి నూనె ఎ 17.01	183
ఆలివ్ నూనె ఎ.17.07	186	ఖోవా ఎ. 11.02.17	164
ఇప్పనూనె ఎ.17.05	185	గనగసాలు ఎ. 05.18	133
ఇంగువ ఎ.04	117	—నూనె ఎ. 17.08	186
ఉప్పు ఎ.15	173	గ్లూకోస్ సిరప్ ఎ, 07.11	142
ఎమర్సీకరణలు	88	గోధుమ రవ్వ ఎ. 18.03	202
—వాడకం	90	గోల్డెన్ సిరప్ ఎ. 07-08	140
బెన్ క్యాండి ఎ07.04.01	138	చక్కెర ఎ. 07.01	137
బెన్ లొల్లెలు ఎ 07.04	138	చచ్చిన జంతువుల మాంసం	
బసింగ్ సుగర్ ఎ 07.09	141	రూ. 48	59
కస్తూర్ పొడరు ఎ.18.10	206	చిక్కుడు ఎ. 06	136
కార్బోనీక్యూత పీరు ఎ.01.01	115	చికోరీ ఎ. 08-02	143

జాబితాయ ఎ. 05.16	131	—పాట వగైరాతో	26
జాపత్రి ఎ. 05.14	129	పాలు, పాల ఉత్పత్తులు	148
జీలకఱ్ఱ ఎ. 05.09	125,126	పాలు, ప్రమాణములు	151
జెలాటిన్ ఎ 22	214	పండ్లు, పక్వము చేయుట	
ఊపీలు ఎ. 25-02	216	ప్రత్తి గింజల నూనె	183
టీ 44ఇ ఎ. 14	170	పామ్ ఆయిల్	193
డెక్టోస్ ఎ, 07.07	140	పామెలిన్	194
తవుడు నూనె ఎ. 17.23	197	పిండి అహారములు	116
తీపి చేయు పదార్థము రూ.47	59	పొద్దు తిరుగుడు నూనె	187
తీపి పదార్థములు ఎ. 25	215	ప్యాకింగ్	35
తేనె రూ. 44-డి, రూ.45,		ఫలాల ఉత్పత్తులు ఎ. 16	176
ఎ. 07.03	133	పుడ్ ఇన్స్పెక్టర్ అర్హతలు	13
చాల్పిన ఎ. 05.06	123	— అధికారములు	
భనియా ఎ. 0.5.08	124	—విధులు	15
ధాన్యములు ఎ.18	198	బాదం నూనె ఎ. 17.16	191
నామనిర్దేశము, కంపెనీచే	20	బార్లీ ఎ. 18-05	202
నీరు కలిపినపాల అమ్మకం	51	బిస్కత్తులు ఎ. 18.07	205
సుప్లవలనూనె ఎ 17.11	188	బురా ఎ. 07.02	137
నూనెలు ఎ 17	183	బేకింగ్ పౌడర్ ఎ. 02	115
నేయి ఎ 11.02.21	166	బెల్లం ఎ. 07.05	139
పసుపుకొమ్ము ఎ. 0.5.20	134	మర్తై ఎ. 11.02.05	157
ప్రమాణములు	115	మసాలా పొడి ఎ. 05.21	135
పబ్లిక్ ఎనలిస్టు అర్హతలు	9	మార్గరిన్ ఎ.12	169
—విధులు	10	మిశ్రమాహారముల నిషేధం	51,58
పరిరక్షకము-నిర్వచనము	73	మిరపకాయలు ఎ. 05.05	122
—పరిమాణము		మిరియాలు ఎ 05.07	132,133
—వర్గీకరణ	73	మెంతులు ఎ. 05.12	127
—పరిమితి	73	మొక్కజొన్న నూనె ఎ. 17.14	190
—నిషేధం	75	పిండి ఎ. 18.08	205

XVI

మైదా ఎ.18.02	200	వనస్పతి ఎ. 19	211
యాంటీ ఆక్సిడెంట్లు	86	విశ్లేషణం కొరకు పంపుట	21
యాంటీ కేకింగ్ ఏజెంట్లు	90	—కొరకు నోటీసు	19
యారోరూట్ ఎ. 03.01	116	—నివేదిక నకలు	17
యాలకలు ఎ.05.03.	119	వాసు ఎ. 05 23	136
రుచికారకములు	91	వారంటీ	19
కొబ్బె ఎ. 18.14	209	పెనిగార్ ఎ. 20	213
లవంగాలు ఎ. 05-07	123,124	పెన్న	165
లేబిక్, పై అంశములు	35	శనగపిండి ఎ 18.14	202
—పై ప్రకటనల భాష	38	కాకరీన్ ఎ. 07.10	141
—పై ప్రకటనల చైపు	39	శుభులపాల ఆహారం	165
—పారంలు	42	స్వగుభియ్యం ఎ. 03.02	116
లై సెన్సు షరతులు	63,66	సాజీర ఎ. 05.01	118
—కాలపరిమితి	72	సాన్ ఎ. 16.02	182
....విధానము	72	సుగంద ద్రవ్యాలు ఎ.05	118
లంక వప్పు, అమ్మకం	54	సోంపు ఎ. 11	127
లాజెంజులు	218	సోయాబీన్ నూనె	189

పారిభాషిక పదకోశము

అ

అధిసూచన	Notification
అధిప్రమాణితము చేయబడిన	Authenticated
అనార్ద్ర	Anhydrous
అనుబంధము	Appendix
అనుసూచి	Schedule
అనుపూరక	Supplemental
అపరాధ చింత	Mensrea
అభినిశ్చితమైన	Ascertained
అభియోగము	Prosecution
అయితే	Provided that
అవశేషము	Residue
అవసరములు	Requirements
అవిసె	Linseed
అల్లం	Ginger
అంత ఫలకవచం	Endocarp
అంతశ్చర్మం	Endodermis
అంతర్దారువు	Hardwood
అండవృంతం	Funicle
అంశము	Component
అర్ధాన్వయము	Interpretation

ఆ

ఆకర్షక పత్రావళి	Corella
ఆక్సికరణి	Oxidant
అనుభావిక ఫార్మ్యూలా	Empirical formula

అనుసంగిక	Incidental
అహార వస్తువు	Food article
ఆమ్లీకరణము	Acidification
ఆర్ద్ర	Hydrous
ఆర్ద్రాకర్షక	Hygroscopic
అనాఠ	Mustard, Sarson, Rapeseed

ఇ

ఇంగువ	Asafoetida
ఇప్ప	Mahua

ఉ

ఉత్పన్నము.	Derivative
ఉత్తర్య	Order
ఉత్పత్తి	1. Produce 2. Product
ఉత్పాదకుడు	Producer
ఉత్ప్రేరకము	Catalyst

ఎ

ఎండబెట్టబడిన	Dried
ఎమల్సికరణ	Emulsifying Agent
ఏక జాతీయము	Homogenous mixture
ఏక రీతిగా	Homogenous
ఏదైనా	If any
ఏర్పాటు చేయు	Provide for

క

కరగిన	Fused
కమ్మదనము	Flavour

క్రమబద్ధము చేయు

Regulate

కర్ర పెండలం

Topioca

కంకి

Spike

కసింద

Casia

కారావాసము

Imprisonment

కాలుష్యము

Contamination

కాలుష్యకము

Contaminent

కాండం

Stem

క్రిమి సంహారణి

Insecticide

కీలం

Style

కీలాగ్రం

Stigma

కృత్రిమ

1. Artificial 2. Synthetic

కుసుమ

Safflower

కుంకుమ

Saffron

కేసరాలు

Stamens

కొమ్ము

Rhizome

కొవ్వు

Fat

ఖ

ఖర్హార

Date palm

గ

గతకాలిక ప్రభావం

Retrospective effect

గనగసాయి

Poppy

గఠత

Concentration

గుళిక

Capsule

ఘ

మళిక

Constituent

చ

చక్కెర

Sugar

చట్టం

Act

చర్య

1. Action 2. Proceeding

చెఱుకు

Sugar-cane

జ

జలయానకము

Acqueous Media

జలసంకలన చర్య

Hydrolysis

జలేతర

Non- aqueous

జవాబుదారి

Responsibility

జాజికాయ

Nutmeg

జాపత్రి

Mace

జీడి మామిడి

Cashew

జీల కణ్ణ

Cumin

త

తటస్థీకరణ చేయబడిన

Nuetralised

తయారీ

Manufacture

తరంగ దైర్ఘ్యము

Wavelength

తవుడు

Rice bran

తృణ దాన్యము

Cereals

తేర్చుగా

On decantation

ద

దత్తము చేయు

Confer (Powers)

త్యాప్త (ద్రవీభవన స్థానం)

Melting point

దాల్చిన చెక్క

Cinnamom, Caraway

ద్రవకారి

Flux

ద్రవ్యరాశి

Mass

ద్రావణము	Solution
ద్రావణి	Solvent
ద్రావణీయత	Solubility
ద్రావికము	Solute
దుంప	Tuber
ధనియాలు	Coriander
ధాన్యములు	Cereals
ధృవీకరణ పత్రము	Certificate

స

సమ్యత	Flexibility
సమోదు	Entry
సార	Fibre
నిబంధన	Provision
నామ నిర్దేశము	Nomination
నివారణ	Prevention
నియమము	Rules
నియంత్రణలో	Under the control of
నిరీంద్రియ	Inorganic
నిర్వర్తించు	Preform
నిర్దేశించబడిన	Perscribed
నిర్దిష్ట పరచిన	Specified
నిక్షేపితమైన	Suspended (In liquid)
నీలలోహిత	Violet
నులితగె	Tendril
నువ్వులు	Sesame, Gingely
నూనె తేని అహారం	De-oiled meal

ప

పతన కిరణము

పత్ర పుచ్చలు

పదవీ రీత్యా

పరిరక్షణ

పరిరక్షక ద్రవ్యము

పరిచ్ఛేదము

పరిమితము చేయు

పరిశోధన శాల

ప్రకటిత

ప్రక్రియ

ప్రతికల్పన

ప్రతిబంధన

ప్రతి దీప్తి

ప్రతిపాదన

ప్రదానము

ప్రస్తావించబడిన

పాటల వర్ణం

పారదర్శక

ప్రాధికారి

ప్రారంభిక

పిండి

పిండి తీయబడిన

పుష్ప పుష్పము

పుష్పాడి

పుష్పాడి తిత్తులు

పూర్వప్రమాణము

పూర్వ సమ్మతి

పూర్వామోదము

పొడి

Incident ray

Stipules

Ex-officio

Preservation

Preservative

Section

To restrict

Laboratory

Declared

Procedure

} Proviso

Flourescence

Offer

Delegation

Referred to

Pink

Transparent

Authority

Preliminary

Flowr

Expressed

Bract

Pollen

Stamen

Precedent

Prior consent

Prior approval

1. Powder 2. Dry

ఫ

ఫలము

Fruit

ఫలకవచం

Pericarp

బ

జాదం

Almond

జాహ్య ఫల కవచము

Epicarp

జాష్ణశీల నూనె

Volatile oil

జాష్ణీభవన స్థానం

Boiling point

బీజకవచాలు

Seed Coat

బీజదళాలు

Coty ledons

బెండు

Cork

బొప్పాయి

Papaya

భ

భంగము

Prejudice

భావన

Ash

భాగస్వామ్య సంస్థ

Firm

మ

మకరందము

Nectar

మసాలాలు

Spices

మధ్య ఫలకవచము

Mesocarp

మంద పారదర్శక

Transluscant

మాన్యత

Validity

మలినములు

}

Impurities

మాలిన్యములు

మిరియాలు

Pepper

మురుగు వాసన

Rancidity

మృదు ఫలం

Berry

మొక్కజొన్న

Maize

ముడి (ధాన్యములు)

Whole (grain)

మృదు పానీయము

Soft drink

మూలక

Inorganic

య

యజమాన్య

Proprietary

యవలు

Oats

యాలకులు

Cardamum

ర

రహస్య సమ్మతి

Connivance

ర్మంగు

Colour, Coloring agent

రుచి

Flavour

రుచికారికము

Flavouring Agent

రజువు

Proof

రూపరచన

Design

ల

లవంగములు

Cloves

లశునము

Bulb

వ

వక్రగతి

Deflection

వర్ధన

Culture

వల్కలం

Cortex

విధించిన

Imposed

విలీనత	Distillation
వివరణ	Explanation
వినియోగము	Regulation
విహితపరచు	To prescribe
విరంజనం	Bleaching
విరుద్ధం	Repugnant
విశ్లేషణము	Analysis
విశిష్టధృవత్వము	Specific rotation
విషాహార	Food poison
విలీన ద్రావణము	Dilute Solution
విక్షేపము	Deflection
వెల్లులి	Garlic

రె

శనగలు	Bengal gram
శుద్ధి చేయబడిన	Refined
శుష్క ఫలాలు	Dry fruits
శోషణము	Absorption

స

సమాంగ మిశ్రణం	Homogenous Mixture
సమ్మేళనము	Compound
సంశయలాభము	Benefit of doubt
సహాయక	Ancillary
సంకలనాత్మకము	Additive
సంఘటన	Composition
సంఘర్షక ప్రతి బంధకములు	Buffering agents

సంయోగము

సంజారములు

సహజమైన

సహాయము

సహన పరిమితి

స్పర్శము

స్థిరభారము

సారూప్య

స్రావము

పిలేండ్రము

సిమిటీల కర్ర

స్థిరత్వకారకము

సంసంగతము

సూచి

స్మృతి

సుగంధ ద్రవ్యాలు

సూక్ష్మముగా పొడిచేసిన

సేంద్రియ పదార్థము

స్వేదనము

సోంపు

Combination

Condiments

Natural, Characteristic

Promoter

Tolerance limit

Tentacle

Constant weight

Similar

Secretion

Fungus

Funnel

Stabilising agent

Relevant

List

Code

Spices and condiments

Finely (divided)

Organic matter

Distillation

Aniseed

క్ష

క్షయకరణి

క్షరము

Reducing agent

Alkali

Acc. No.
11905

342.5484
VEN.

6-90-00.

